

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.









•		
•		
		·
•		
•		
•		
	•	
•	, .	
	•	
		·
-		•
• •		
•	•	
	•	·
·	•	
_	•	-
	-	
	•	
•		
	•	
•		
	ı	
	•	
•	•	•
		•
·		
-		•
	•	
•		
•		
	•	

Georg Wilhelm Friedrich Hegel's Vorlesungen

über bie

Maturphilosophie

als der

Encyclopädie

der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse

Zweiter Theil.

Berausgegeben -

von

D. Carl Ludwig Michelet.

Ueber die Ratur philosophiren heißt die Ratur schaffen. Schelling.

Mit Königl. Würtembergischem, Großherzogl. Bessischem und der freien Stadt Frankfurt Privilegium gegen den Rachdruck und Rachdruck. Bertauf.

Berlin, 1842.

Berlag von Dunder und humblot.

Georg Wilhelm Friedrich Hegel's

Werke.

Vollständige Ausgabe

burdy

einen Verein von Freunden des Verewigten:

D. Ph. Marheineke, D. J. Schulze, D. Ed. Gans, D. Lp. v. Henning, D. H. Hotho, D. E. Michelet, D. F. Förster.

Siebenzer Band.

. Erfte Abtheilung.

Τάληθές ἀελ πλείστον λοχύει λόγου. Sophocles.

Mit Königl. Bürtembergischem, Großherzogl. Dessischem und der freien Stadt Frankfurt Privilegium gegen den Rachdruck und Nachdruck. Berkauf.

Berlin, 1842.

Berlag von Dunder und humblot.

•

Vorrede des Herausgebers.

Indem ich mich des mir vom Vereine gewordenen Auf= trags entledige, diese kostbare Reliquie aus dem Schatze ber Hegelschen Nachlassenschaft herauszugeben, ziemt es sich wohl, mit den Worten des wahren Wiederherstellers ber Naturphilosophie zu beginnen: "Ueber die Natur phi= losophiren heißt die Natur schaffen." Dieser Satz drückt mit der ganzen Energie der Begeisterung, mit der vollen Zuversicht ber benkenden Erkenntniß den Standpunkt aus, welchen vor vier Decennien die Dioskuren der modernen Wissenschaft festhielten, und gegen die Resterions=Philoso= phie, so wie gegen Alles, was sich daran anschließt, sieg= reich verfochten. Dieser aus frühester Jugend stammenbe Freundschaftsbund, der in Jena zu öffentlicher Wirksamkeit erstarkte, hat im Kritischen Journal der Philosophie den Boden erkämpft, auf dem Hegel das umfassendste Gebäude der Wissenschaften aufführen konnte, das, außer ben Schriften bes Aristoteles, seines Gleichen nicht aufauweisen hat. Und wenn aus bem Glanz jener schönen Morgenröthe des neuen Jahrhunderts jetzt der sonnige Tag der siegenden Wahrheit am himmel der Wissenschaft emporgestiegen ist, so werben wir in vorliegenden Vorlefungen über die Naturphilosophie eine ber ebelsten Früchte genießen, die aus dem Aranze ber bamals keimenben Blüthen herangereift sind.

Man könnte jene Behauptung Schellings für vermeffen balten, und darin eine Selbstvergötterung ber Philosophie erbliden, die ihr jeht so hänsig vorgewersen wird. Aber es klingt schon gelinder, wenn wir sie mit des Dichters Worten erläutern, daß das Geschäft der Philosophie darin bestehe, "den großen Gedanken der Schöpfung noch einmal zu denken." In der That, was können wir Anderes wollen, wenn wir über die Natur philosophiren, als das intelligible Wesen der Natur, die zeugenden Ideen derselben aus dem Innern unseres Geistes denkend zu reproduciren? Ich verweise in dieser Nücksicht auf den Schluß dieser Vorlesungen, wo Segel die schöpferische Thätigkeit des Geistes, der Natur gegenüber, in ähnlicher Weise anerkennt.

Aber hier steht und eben ein viel allgemeinerer Borwurf entgegen, daß nämlich das ganze Unternehmen der Naturphilosophie, die Natur aus dem Gedanken zu erkennen, ein müßiges und utopisches sey, indem, wenn in Einer Wissenschaft, gewiß in der der Natur die Erfahrung der einzige Grund der Erkenntniß sew. Es ist nun allerdings nicht zu läugnen, daß die Naturphilosophie niemals auf ihre Gedanken über die Natur gekommen wäre, wenn sie nicht Erfahrungen vor sich gehabt hätte. Undererseits helsen diese nicht aus innerer Duelle stiesdung der Ideen, wenn biese nicht aus innerer Duelle sties

Ben. Denn wir feben nur gu oft, wie ber ftete machfenbe Buft empirischer Renntniffe, ftatt bie Erkenntniß ber Ratur gu forbern, nur immer größere Bermirrungen und Wibersprüche hervorruft; fo baff, einen foftematiichen Busammenbang in bie Naturmiffenschaft zu bringen, fogar von vorn berein, nach bem eigenen Geftanbniffe ber empirifden Raturforider, für ein nuglofes und unmögliches Unternehmen angesehen wird. Bei bem fortwähren= ben Aufspeichern neuer Entbedungen muß freilich wohl ber Bebanke im Bintergrunde liegen, endlich einmal bae Refultat zu ziehen, und von ben Erscheinungen gum Wesen ber Ratur hindurchzubringen. Man entschuldigt fich aber für bie bisjetzt unterlassene Ausführung bieses Borhabens mit ber Ausrebe, baß immer noch Neues aufgefunden werben muffe, - als ob bieß nicht ins Unendliche fortginge, unb bamit auch bas Ziel felber in bie Unerreichbarkeit hinaus= geschoben würde. Und tritt nun auch eine Naturphiloso= phie auf, bie fich boch zur Aufgabe machen muß, bie Stee bes Gangen barguftellen, fo wird an ihr mit Aldselguden und mitleidigem Lächeln vorbeigegangen.

An bieser Collision, können wir sagen, steht noch jest die Wissenschaft ber Natur: "Dem Verständigen, auf vas Besondere Merkenden, genan Beobachtenden, auseinsander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurückführt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Weise zu Hause, ohne daß er sich um einen Faden bekünnmerte, der schneller durch und durch sührte. Dahingegen der, der sich auf

höhern Standpunkten befindet, gar leicht das Einzelne verachtet, und dasjenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine tödtende Allgemeinheit zusammenreißt." ¹ Fragen wir nun, wie dieser Conflict disher von den entgegengesetzten Seiten aus zu lösen versucht worden, so scheint das Ziel einer allseitigen Verständigung freilich noch in weiter Ferne zu liegen.

Einerseits haben die sogenannten Naturphilosophen wohl eine große Masse empirischen Stoffs dem Gedanken unterwerfen wollen. Aber indem sie unter dem von Eschen= mayer aufgebrachten Ausbruck ber Potenzen ein für alle Mal fertige Schemata bereit hielten, um den bunten Reich= thum der unendlich mannigfaltigen Natur nach dem langweiligsten Einerlei stets darin zu entfärben und zu ver= wischen: so ist es den empirischen Physikern gar nicht zu verargen gewesen, wenn sie solche trübe Vermischung des Gebankens mit der Empirie, wie sie besonders in der ersten Decade bieses Jahrhunderts grassirte, kräftig von der Hand gewiesen haben. So können wir nur dem Urtheil beistimmen, welches unser verehrter Link? hierüber fällte: "Wenn man sich mit den Sätzen einiger Naturphilosophen begnügen will, so ist man balb fertig. Die Pflanze ist, sagen sie, das Product der Anziehung des Lichts und der Nach Kieser ist die Pflanze in ihrer Integrität Erbe. ber organische Magnet, bieser zeigt sich im Ganzen so wie

¹ Göthe: Zur Morphologie (1817), Bb. I, S. VI.

^{*} Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, S. 245—246 (Rachttäge I, S. 59); S. 5—6.

in einzelnen Theilen; überall trifft man die heilige Trias, die Indisferenz in der Disferenz. Noch nie hat man so mit der Natur gescherzt. Diese Speculation liesert nur allgemeine Beziehungen, oberstächliche Beschauungen, welche nie die unerschöpfliche Fülle der Wirklichkeit erreichen; sie zeichnet uns Hieroglyphen statt der wirklichen Welt." Diese Naturphilosophie hat also ihr Princip, die Natur denkend zu erschaffen, sehr unglücklich angewendet, indem die von ihr gewobenen Hirngespinnste nur Geschöpfe einer ercenstrischen Einbildungskraft waren.

Hat auf der andern Seite nun aber die Empirie bas Ihrige gethan, die Kluft zu füllen, die sie von der Philo= sophie trennt? Lauscht man einzelnen Stimmen, die sich unter ben Naturforschern erheben: so sollte man allerdings sich der Hoffnung hingeben, daß die Polemik Segels gegen die atomistische und materialistische Auffassungsweise ber Natur anfange, ihre Wirkungen zu äußern. So ist ber Schallstoff bereits verschwunden. Selbst die Newton= sche Farbenlehre ist erschüttert worden; nur fragt sich freilich, ob die Wellentheorie nicht noch materialistischer sey. Ganz neuerlich ist bie Elektricität sogar nur für eine Rich= tung ausgegeben worden; was idealistisch genug klingt. Doch welcher Physiker schwört nicht noch jetzt auf Atome, sollten sie auch billiger Weise in molécules verwandelt worden sepn, auf Poren, Wärmestoff, Latentwerden besselben, auf magnetisches Fluidum, und wie die künstlichen Verstandesbegriffe alle heißen mögen, die um nichts bessere Hirngespinnste sind, als jene Schemata der Naturphilosophen!

Es ist mir schon eingewendet worden, Hegel sechte gegen Windmühlen, indem die Physik eben so gut auch annehmen könne, Wärme, Elektricität, Atome, magnetische Flüssigkeit u. s. w. seven keine selbstständige Wesen, sondern, wie die Philosophie behaupte, nur Modificationen der Materie: um aber überhaupt davon sprechen und ihre weiteren Erscheinungen aufsinden zu können, müsse die Physik sich solcher Ausdrücke, gewissermaßen als heuristischer Begriffe, bedienen, die dann erst durch die Ersahrung bestätigt werden sollen. Hierauf könnte etwa Folgendes erwiedert werden.

Was vorerst den Punkt mit den Windmühlen betrifft, so darf die Philosophie diese Concession dankbar acceptiren, ohne daß es Hegels Ruhm im Mindesten schmälere, gegen solche Windmühlen sich den Ritterschlag erworben zu haben, indem der zu bekämpfende Riese des Empirismus sich ja in der That hinter denselben versteckt gehalten hat. Denn in Rücksicht auf ben anderen Punkt mussen wir eben . zu bedenken geben, daß die auch nur hypothetische Annahme solcher Metaphysik von Kräften, Materien, Stoffen, Atomen u. s. w. ben Gesichtspunkt sogleich verrückt, und bie gesunde Auffassung der Erfahrungen verdirbt, indem solche feste Vorurtheile unmittelbar in die Erfahrung hinein= gelesen werden, während man sich ber Täuschung hin= giebt, als sepen sie durch dieselbe begründet worden. Die Sprechweise ist burchaus nichts Gleichgültiges; benn an bem Ausbruck haftet der Gedanke. Und daß die Philo= sophie und die Physik bisher verschiebene Sprachen gesprochen haben, barauf beruht, memer Ueberzeugung nach, bie Unmöglichkeit, sich gegenseitig zu verständigen, so lange wenigstens als sie jeues ihnn.

3d halte aber eine Berftanbigung allerbings für möglich, und glaube, bag bas bier bem Publicum bargebotene Wert bie erften Schritte gu biefer Ginigung einleiten wirb, intem in bemfelben bie Göttersprache Begelicher Bernunft-Dialettif fcon um Dieles ber menfchlichen Sprechweise bes Berftanbes näher gebracht worben. Englischer und Frangösischer Berftand ift es besonders gewesen, ber biese Labyrinthe ber verwickeltsten Theorien in bie Phosik einführte. Eben von bem Deutschen Ginne unserer Phofifer ift es am erften zu erwarten, baß fie ben Bermurf Spegele (G. 408), ber biober nur zu gegründet war, jenseits bes Mheins und bes Canals ten Stütpunkt ihrer Unfichten gu fuchen, unwahr machen, und wenigstens ben guten Willen zeigen werben, mit ber Deutschen Philosophie gu unterhanbeln, um fie, follte fie im Brrthum fevn, gu belehren. Bu ben mesentlichen Präliminarien eines bereinstigen Friedensschlusses gebort aber nothwendig, baß jebe Geite von ber Auffaffungsweise ber antern Notig nehme; benn nur wenn man grundlich in bie Unficht bes Gegners eingegangen, läßt fich biefelbe von Innen beraus widerlegen, ober annehmen. Die freilich ftark mit Bitterfeit tingerten Angriffe Begele, follten fie in biefen Borlefungen burch bas Unwillführliche ber mündlichen Improvisation auf bem Ratheber auch noch verschärfter und greller hervorgetreten fenn, bitte ich bie Phofifer, bem Gifer bes großen Berewigten um die Sache ber Wahrheit, und meiner Gewissenhaftigkeit im Streben nach Anthenticität bes Mitgetheilten, zu Gute zu halten. Was aber unter Lebenden
gefehlt worden, ist bereits ober kann noch immer ausgeglichen werden; benn wir streben Versöhnung, nicht aber
neue Zerwürfnisse an.

Werständigung als ein Hamptersorberniß zum Gelingen berbeiwünsche, so genügt er nicht ohne bie objective Stüpe einer Vermittelung zwischen Empirismus und Naturphilossophie, da sie Beide auf halbem Wege stehen geblieben sind. Dieser medius terminus, soll er wahrhaft vernitztelnder Natur seyn, muß in deppelter Gestalt erscheinen, damit beide Ertreme an ihm vertreten werden. Als solchen möchte ich nun, von Seiten der Philosophic gegenswärtige Pegelsche Schrift bezeichnen.

Göthe gebt von ber Erfahrung aus, statt aber, wie die Natursorscher, vorzugsweise in die entserntesten und subtiliten Verhältnisse der Erscheinungen einzudringen, wo diese durch die mannigsaltigsten Verbindungen mit andern vielsach getrübt und entstellt werden, ergreist er das Phänomen in seiner reinsten, einsachsten, ursprünglichsten Gestalt, analosiet diese unmittelbaren Daten der Ersahrung, und, ohne sie in eine vorgesahte Terminologie einzuzwängen, beschreibt er unr die Sache, wie sie ist, d. h. den in seine ursprünglichen Seiten auseinander gelegten Begriff der Erscheinung, oder den Gedanken dieses Verbältnisses.

Wir können also sagen, Göthe's Urphänomene sind bie unmittelbar in der Erfahrung angeschauten Ideen, die aber nur dersenige so ohne Meiteres aus der Erfahrung heranszulesen im Stande ist, den eine Genialität des Vernunft-Instinctes sicher leitet. So hat Göthe's großer Natursinn das Urphänomen in den Farden, den Pflanzen, den Knochen u. s. w. aufgedeckt; und als Autorität für das Gelingen dieses Strebens rühmt er sich einer Zusendung Alexanders von Humboldt, die von "einem schmeichelhaften Bilde" begleitet gewesen sen, "wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben. Und wenn Er es zugesteht, wer wird es läugnen?"

Wird nun biese Idee, die Natur der Sache in einer Erscheinung, nicht bewußtlos, und gewissermaßen durch einen dunkelen Trieb, sondern auf dem gemessenen Wege des sich selbst bewegenden und dialektisch fortschreitenden Gedankens gefunden: so haben wir die Degelsche Methode, die aus der logischen Idee die Idee des Raums, der Zeit, der Bewegung, der Materie u. s. w. entwickelt. Sind dieselben nun auch nicht gefunden, ohne daß der Philosoph vorher die Erfahrung jener Dinge gehabt hätte, so sind sie doch ganz unabhängig von dieser und keinesweges durch den Inhalt derselben bedingt. Denn die Philosophie deducirt eigentlich gar nicht unmittelbar die Naturgestalten als solche, sondern nur gewisse der Natur zukommende Gedankenverhältnisse, für die sie dann die entsprechenden Anschauungen

^{&#}x27; Göthe: Bur Morphologie, Bb. I, S. 122.

im Kreise ber Naturerscheinungen aufsucht. Stellt sie bei biesem zweiten aposterioristischen Geschäfte nun ben Raum an die Spipe, so kommt dieß daher, weil die aus der logischen Entwickelung hervorgegangene Ibee der Natur in ihrer einfachsten Gestalt berjenigen Anschauung am rein= sten entspricht, welche wir ben Raum nennen, ohne bei ber aprioristischen Deduction schon gewußt zu haben, daß es die Idee des Raumes sey, die herauskommen werde. Dieselbe Recognition unserer Begriffe in den Anschauungen wiederholt sich, wenn wir nun von der Idee des Raumes zu der zweiten natürlichen Idee, die der Zeit entspricht, übergehen u. s. w. hier kann man schon beghalb nicht sagen, daß die Idee aus der Anschauung genommen sen, weil, hätte die Deduction auf die Idee des Raums sogleich die Gebankenbestimmung folgen lassen, die meinetwegen der Anschauung der Bewegung ober auch der Pflanze am ent= sprechenbsten wäre: so würde der Naturphilosoph diese, und nicht die Zeit in der Reihe der Naturgestalten unmittelbar nach dem Raume gestellt haben.

Der Philosoph wird zwar, ehe er überhaupt an solche metaphysische Erörterungen geht, eine vorläusige Erwägung der Naturerscheinungen vorgenommen haben, um ihre gröspere oder geringere Würde und Entwickelung abzuschäßen. Ob aber die Zeit vor den Naum oder umgekehrt gehöre, und überhaupt welche Ordnung angenommen werden müsse, wird allein die dialektische Entwickelung der Ideen selber ausmachen können; denn das kann doch Niemand behaupten wollen, daß auch die Stufensolge der Gestalten aus der

Matur geschöpft worden sey, ba sie ja in ihr alle zumal sind. Sollte sich aber für eine a priori abgeleitete Idec keine correspondurende Anschauung versinden, so bleiben zwei Wege übrig: entweder, gewissermaßen an der leeren Stelle, ein noch nicht von der Empirie ausgesundenes Phäsnomen zu suppomiren (ein immer gefährliches Auskunstesmittel, dessen sich Den östers bediente); oder aber, ben Gedanken nochmals in den Schmelztiegel der Dialektik zu wersen und ans dem zeugenden Schachte der Vernunst an den Tag des Bewustssenischen Schachte der Vernunst an den Tag des Bewustssens heraufzusördern, da sa philosophirende Subject sich durch Beimischung seiner Eigenthümlichkeit eines Operations-Fehlers im Tenken komite schuldig gemacht baben, statt dem allgemeinen schöpferischen Gebanken, der in eines Jeden Brust bewustles ruht, nur gerades Weges nachzegangen zu sehn.

Naturphilosophie bas ganze Sustem ber zeugenden Ideen ver Natur aus eigener Freiheit schafft. Wo stürzt nun die logische Idee bei Segel in der Natur, wie Schelling will, sich gleichsam über? Sie bleibt immer im Gestanken, brancht aber auch nicht erst "den schweren Schritt in die Wirklichkeit zu thun," weil der Gedanke mit dem wahrsbast Wirklichen der Natur zusammenfällt. — Wird man es nun auch noch länger für eine "Schranke" der Philosophie balten, "nur Gedanken," nicht aber einmal "eisnen Grach alm schaffen" zu können? b. h. nur das Allgemeine, Bleibende, emzig Wertbrolle, nicht bas Einszelne, Sinnliche, Vergängliche? Sell aber die Schranke

Individuelles machen könne, sondern auch darin, daß sie nicht einmal wisse, wie es gemacht werde: so ist zu antworten, daß dieß Wie nicht über dem Wissen, sondern vielmehr unter dem Wissen steht, dieses also keine Schranke daran haben kann. Bei dem "Wie dieser Wandlung der Idee in die Realität" geht nämlich das Wissen verloren, eben weil die Natur die bewußtlose Idee ist und das Grashalm ohne irgend ein Wissen wächst. Das wahre Schassen, das des Allgemeinen, bleibt aber der Philosophie, in ihrer Erkenntniß selber, unverloren.

Ebenso ist aber auch in Hegels Naturphilosophie ber Erfahrung ihr volles Recht unverkümmert zugestanden, inbem sie allerdings das Regulativ des speculativen Ideenganges bleiben muß. Und nun behaupten wir: die keuscheste Gedankenentwickelung der Speculation wird am vollständigsten mit den Resultaten der Erfahrung übereinstimmen, und der große Natursinn in dieser wiederum am unverholensten nichts weiter, als die verkörperten Ideen erblicken lassen. So sind Göthe und Hegel die zwei Genien, welche, meiner Ansicht nach, bestimmt sind, einer speculativen Physik in der Zukunst die Bahn zu brechen, indem sie die Bersöhnung der Speculation mit der Erfahrung vorbereiteten.

Namentlich möchte es diesen Hegelschen Vorlesungen am ersten gelingen sich in dieser Hinsicht Anerkennung zu verschaffen; benn da sie von umfassenden empirischen Kenntnissen zeugen, so hat Pegel an diesen die sicherste Probe

einer Speculationen bei ber Sand gehabt. Collten im Einzelnen Irrthumer fich eingeschlichen haben, bie ich burch forgfältiges Rachschlagen ber Duellen, und zu Rathe Bieben fachverftanbiger Collegen, benen ich hiermit öffentlich für ihre Bereitwilligkeit banke — so viel als möglich ju vermeiben bemüht war: fo fint fie gewiß nicht fo wichtig, um ftorend auf bie Ibeen, bie nun in ber Erfahrung ihre entsprechenten Unschauungen suchten, einzuwirken. Die Inftang, bie vorgebracht werben konnte, bag neue Entbedungen Begel unbefamit geblieben seven, würde immer ber Wahrheit seiner burch eigene Kraft feststehenben Ibeen feinen Cintrag thun, weil, bei ber weitern Entwidelung berfelben nach Innen hinein, auch um fo nicht Plat für etwa von Außen sich barbietenbe neue Anschanungen jebesmal geblieben fenn wirb. Will man Begel aber mit folden Gagen befampfen, wie "bag es unmöglich fen, mit bem rein Rationalen an bie Birklichkeit beran gu fommen:" fo erwiebere ich, bag in ben wirklichen Erscheinungen ber Natur bas Bernfinftige, wenn auch burch bie Form ber Heußerlichkeit mannigfach verkummert und entstellt, immer noch in remerer Gestalt felbst vorhanden ift, als in ben bochft unfertigen Guftemen berer, bie bas rein Rationale und bas Wirkliche fo gegen einanter absperren wollen.

Es bleibt mir nun noch übrig, von bem Verfahren Nechenschaft zu geben, bas mich bei ber Nebaction bieser Vorlesungen geleitet hat, so wie die Hülfsquellen anzuführen, die mir zu Gebote standen. Diese sind theils die

eigenen Collegien-Hefte Hegels, theils Nachschriften seiner Zuhörer. Hegel hat überhaupt acht mal Vorträge über Naturphilosophie gehalten: einmal in Jena, zwischen ben Jahren 1804 und 1806: einmal in Heidelberg, im Sommer 1818; und sechsmal in Berlin, 1819—1820, 1821— 1822, 1823—1824, 1825—1826, 1828 unb 1830. Von Jena besitzen wir noch ein vollständiges Heft Hegels in Quart. In Beibelberg legte er die erste Ausgabe seiner Encyclopädie (1817) zu Grunde, und Notizen, die er auf eingeschossene Blätter niebergeschrieben hatte. Den beiden ersten Berliner Vorlesungen diente wieder ein vollständiges Heft in Quarto zur Grundlage. Für die Vorlesungen von 1823—1824 verfaßte er eine neue Einleitung, und schloß baran ein neues ergänzendes Heft, Beides in Folio; so jedoch daß für diese und die späteren Vorlesun= gen auch die früheren Hefte, selbst das Jenaische, benutt Außerdem brauchte Hegel für die zwei letzten Vorlesungen auch schon die zweite Ausgabe der Encyclo= pädie (1827) als Leitfaden, während die dritte erst im Spätjahr 1830 erschien. Zu diesen autographischen Quellen gehören endlich noch viel reichhaltige eingelegte Blätter, die bei den verschiedenen Wiederholungen allmählig eingeschaltet wurden. Nachgeschriebene Hefte, aus benen ich schöpfte, waren: 1) aus dem Winterhalbjahr 1821— 1822 ein von mir selbst nachgeschriebenes; 2) drei Hefte aus dem Winter-Cursus 1823—1824, von Herrn Hauptmann v. Griesheim, von meinem verehrten Collegen, Herrn Professor Hotho, und von mir; 3) bas vom Herrn

Conrector Gewer im Commer 1830 nachgeschriebene heft.

branche ich mich bier nicht weiter auszulassen, da sie im Wesentlichen mit der übereinstimmt, die ich für die Medaction der Hegelschen Geschichte der Philosophie augewendet und in den Worreden dazu aussührlich erpenirt habe: nur daß allerstings das Auschließen von Vorlesungen an ein Buch manche, indessen leicht zu erklärende Modisseationen herbeisühren mußte. Konnte es hiernach nicht vermieden werden, daß wir Segel aus allen Perioden seiner schriftstellerischen Thängseit dem Leser vorführen, so wird das Bedürsnissum so süblbarer, über den Charakter der eigenen Segelschen Seste und des gedruckten Leichadens berselben in den verschiedenen Ausgaben der Encoclopädie wenigstens das Notbwendigste beizubringen.

Die Berliner Husgabe ber Enepelopädie abgefast, bestolgen im Ganzen ben Gang ber Materien, wie er in bieser schon vorhanden und in der britten Ausgabe unverändert geblieben ist; nur ein Ibeil der Farbenlehre hatte in senen Hesten noch eine andere Stelle, wie S. 327. Ann. angegeben worden. Denn obgleich dieselben und die daraus entsprungenen Verlesungen nech die erste Ausgabe der Enepelopätie vor Augen batten, wo viele Materien anders gestellt waren: so sühlte Hegel doch bald nach der Herausgabe dieses Werts das Fehlerhafte dieser Anordnung, die indossen immer schon der zulest angenommenen näher

fteht, als ber im Jenaischen Befte berrschenben, also bie Mitte zwischen biefen beiben Ertremen halt. Der hauptfächliche Irrthum ber erften Ausgabe liegt nämlich barin, bie boberen Verhaltniffe einer Sphare ben niebern vorangeschieft zu haben, 3. B. in ber Mechanif Druck, Fall, Stoß und Trägheit auf die allgemeine Gravitation folgen zu laffen, in ber Physik bie endlicheren Berhältniffe, specifische Schwere, Cohasion, Klang und Warme, in bie individuelle Physik ber Westalt hineinge= arbeitet zu haben; so baß zwischen bem ersten Theil bes Gangen, Mathematif (Raum und Zeit), und bem britten (Drganik), fich bie Phufik, als ber zweite, mit ben brei Unterabtheilungen, Mechanik (absolute und endliche), elementarische Physik und individuelle Physik stellte. Erft in ber zweiten Musgabe kommt Segel bagu, bie abstracten Momente eines Ganzen, 3. B. eben ber Geftalt, nicht mehr in bie Sphare ihrer Totalität einzufügen, sonbern sie als Die Stufen ihres Werbens im logischen Fortschritt vorausgeben zu laffen, wenn auch bie Geftalt felbst bas mahre prius berfelben ift (G. 238-239).

Das Jenansche Seft geht noch ganz von ber Grundseintheilung ber Objectivität in ber Logif aus, und gliebert banach bie Naturphilosophie in Mechanik, Chemismus und Leben als Teleologie. In ber Mechanik wird Raum, Beit, Ort, Bewegung, Masse, himmlische Sphäre abgeshanbelt. Im Chemismus stellt die erste Unterabtheilung unter dem Titel "Gestaltung" bas Licht, die Trägheit, ben Fall, Burf, Penbel, Druck, die Elasticität, den Stost,

Zon, bie Cohafion, ben Magnetismus, ben Rryftall und Die Eleftricität bar: Die zweite Unterabtheilung, Die "demifcher Proces " überschrieben ift, beginnt mit ber Barme, tommt bann auf bie vier phosischen und bie vier demischen Elemente, ben meteorologischen Proceg, bie besonberen Eigenschaften ber Rörper, Geruch, Geschmad, Farbe, unb beren besondere Erifteng als Metall, Schwefel und Galat woran fich endlich, als "Chemismus bes phofischen einzelnen Körpere," bie eigentlichen demischen Processe, ber Fenerproceff, ber Bafferproces und ber Galvanismus, anschließen. Die Organit zeigt feine wesentlichen Beranberungen in ber Amordnung, nur bag in ber biefem Befte allein angehörigen, etwas ichwerfälligen Darftellung ber brei organischen Processe im Allgemeinen (S. 466-469), ber Ernährungs = Proces bas erfte, ber Gestaltungs = Proces bas zweite Glieb ber Eintheilung war.

Was sonft ben Charakter bieses Hefts betrifft, so sieht man ihm einerseits ein Amgen an, ben empirischen Stoff im logischen Gebanken völlig aufzulösen, und besonders die dialektischen Uebergänge von einer Materie zur andern recht streng sestzuhalten. Manche dieser Stellen konnte ich ausnehmen, und der Leser wird sie an der Schwierigsteit und Ungelenkigkeit, womit diese Tiese zuerst auftrat, immer noch erkennen, wie sehr ich auch die Phrase abzurnden und den Gedanken klarer zu machen bestrebt war. Undere Stellen sind noch stark mit der ganzen Poesse der Naturphilosophie gefärdt, und selbst ihre geistreich parallelisirende Methode ist nicht ganz verschwunden; aber durch

biese Glänzente bricht auch bier schon bie besonnene Reise bes Hegelschen Philosophivens überhanpt hindurch. Und gleich am Ansang semer Lausbahn geht bei Hegel bie Meisterschaft in der Dialektik hand in Hand mit der ganzen Breite des empirischen Bissens, um in diesem Umde inhaltsschwere Gedankenblipe aus dem Innern hervorzuslocken. An dieser echten Poesie, die wahrhaft die Natur der Sache trifft, wird der Leser auch diese Stellen, die ich nicht unterdrücken mochte, leicht heraussinden; denn sie stechen durch ihre Schreibart allerdings sehr vom Uedrigen ab.

Doch möchte ich aus biefem früheften Gefte auführen. baß Segel bie Naturphilosophie mit bem Aether begann; und wenn ich ben Physikern bie Frente trüben muß, bie fie etwa bei ber Alufnahme biefes ihres jest fo beliebten Princips empfinden möchten, fo ift es nur, um Begel nicht bem Berbachte auszusegen, als habe er basselbe, wie fie, barunter verstanden. Geine Worte zeugen fogar noch von einem an ben Fichteschen Ibealismus sich anschließenben naturphilosophischen Streben, wie es in Schellings Erstem Entwurf eines Softeme ber naturphilosophie abgeprägt ift. Segel beginnt nämlich folgenbermaßen, und es ift ber erfte Uebergang, ben er aus ber logischen Ibee in bie Ratur gemacht bat: "Die Ibee, als bas in feinen Begriff gurudgegangene Dafenn, tann nun bie abfolute Materie ober Mether genannt werben. Es erhellt, bag bieg gleichbebentenb ift mit remem Geifte; benn biese absolute Da= terie ift nichts Sinnliches, sonbern ber Begriff als reiner Begriff in fich felbit, ber als folder eriftirent Geift ift,

imb ber jenen Ramen erhält, insofern bieran nicht gebacht wirb, fo wie für biefen jener Rame verschmabt wirb aus bem gleichen Grunte. Go in feiner Ginfachheit unb Sichselbstgleichbeit ift ber Alether also ber bestimmungslose scelige Beift, bie unbewegte Rube, ober bas aus bem Anbersseyn ewig in sich gurudgefehrte Befen: bie Gubstanz und bas Genn aller Dinge, so wie bie unendliche Clasticität, bie jebe Form und Bestimmtheit verschmäht und in fich aufgelöft bat, aber eben barum biefe absolute Weichheit und Fähigkeit aller Form ift. Der Aether burch= bringt also nicht Alles, fonbern er ift felbst Alles; benn er ift bas Genn. Er hat nichts außer ihm, und verän= bert sich nicht; benn er ift bas Auflösen von Allem, bie reine einfache Negativität, bie flussige und untrübbare Durchsichtigkeit. Dieses reine Wefen aber, in biefer Gich= felbstgleichheit in bas Genn zurückgegangen, hat ben Unterschied als Unterschied in sich getilgt und hinter sich gelassen, und ift ihm gegenüber getreten: ober ber Aether ift bas Unfich, welches sein Werben nicht an ihm als biesem Wefen bargeftellt hat; er ift nur bie schwangere Materie, welche als abfolute Bewegung in fich bie Gahrung ift, bie, ihrer selbst als aller Wahrheit gewiß, in biefer freien Gelbstiftanvigkeit ber Momente, bie fie in ihr erhalten ha= ben, in fich und fich gleich bleibt. Infofern gefagt wird, ber Alether voer bie absolute Materie ift in fich ober reines Gelbstbewußtseyn, so ift er fevenb überhaupt, nicht basevent ober reell bestimmt. Aber biese Bestimmtheit bes nicht basevenben Cevns geht in bas Daseyn über;

und das Element der Realität ist die allgemeine Bestimmtheit, in welcher ber Geist als Natur ist. Das innere Wesen, der Aether, ist nicht da; oder die Innerlichkeit seines Insichsenns ist nicht seine Wahrheit: ebenso wie die Bestimmung, an sich zu senn, seine Wesenheit ausdrück, welche ber Form entgegengesetzt ist."—

So übergebe ich benn bem Urtheil ber Philosophen und Maturforscher diese philosophische Enevelopädie der Natur-wissenschaften, in der der empirische Stoff nicht voraus-gesetzt, sondern oft sogar mit einer gewissen Vorliebe in ziemlichem Umfang vorgetragen wird; was sich mit dem Charakter von akademischen Vorlesungen wohl entschuldigen läßt. Denn während Männern vom Fach diese Facta sattsam bekannt sind, durste Degel bei der studirenden Ingend nicht immer die Gegenwärtigkeit dieser Kenntnisse im Geiste voraussehen; es blied ihm also nichts übrig als sie vorzutragen, da sie zum Verständniß seiner Ideen unsumgänglich nothwendig sind.

Daß bie Erscheinung bieses Werks aber mit ber Anstunft Schellings in Berlin zusammenfällt, ist eine von jenen Fügungen bes Schicksals, an benen bie Geschichte reich ist. hier schaue ber Urheber ber Naturphilosophie bas Gebände vollendet, bessen Grundsteine er nur zu legen vermochte. hier begrüße er ben Genius seines "später gekommenen" Freundes in einem Werke, woran er selber, als der Vater dieser Wissenschaft, ja auch unter allen Lebenden die größte Ehre hat. Glaubt er aber die Missen zu haben, die Philosophie "aus ber unlängbar schwies

rigen Stellung, in ber fie fich eben befindet, berausguführen," und vor "einem ichmähligen Schiffbruch und ber Berftorung aller großen Ueberzeugungen" zu retten, "um in bas gelobte Land ber Philosophie wirklich burchzubringen:" so hoffe er nicht, ohne wissenschaftliche Wieberlegung biefer echten Rinber seines eigenen Philosophirens, ben feinen Sanben längst entriffenen Scepter ber Philosophie wieber ergreifen zu konnen. Das "Blatt in ber Gefchichte ber Philosophie," bas er vor viergig Jahren halb beschrieben hat, es ift längst von seinem Rachfolger umgewendet und "vollgefchrieben," bas Refultat gezogen, und vom Leben anerfannt. Die Geschichte ber Philosophie bat barum noch nicht geschwiegen, weil Schelling es gethan. Der Philofophie fehlt feine "freie, unbefummerte von allen Geiten ungehemmte Bewegung," weil Schelling nun einmal in ber ftrengen Wiffenschaftlichkeit einer bialektisch fortichreis tenten Methobe fich, vermoge feiner "innern Matur," eingezwängt und unbehaglich fühlt. Wieberholt er nun auch bier in "biefer Metropole ber Deutschen Philosophie, wo jebenfalls beren Geschicke fich entscheiben muffen," nur feine vierzigfährigen Verfprechungen, foll noch immer bie gange Welt ibn migverfteben, und feine erfte Philosophie ,, nur bas nicht nicht zu Denfente" geliefert haben, mahrend seine zweite Philosophie allen positiven Inhalt außerbalb bes Rationalen berholen will: fo bat er, ungeachtet ber bunbigften Berficherungen bes Gegentheils, bie echte Freibeit eines wiffenschaftlichen Philosophirens aufgegeben, und wird an bem Schatten bes Diefen zerschellen, ben er

Borrebe bes herausgebers.

überschreiten wollte. Jebenfalls erwarten wir ihn hier auf diesem Schlachtfelbe, wo die Helbengestalten der neuern Deutschen Philosophie noch immer umgehen; denn weit entfernt, daß er uns "lästig" wäre und wir ihn nicht "unterbringen" können, möchten wir die Nothwendigkeit seines Rückfalls in eine Offenbarungsphilosophie aus der Unmöglichkeit erklären, sich noch jetzt auf der schwindelnden Höhe des jugendlichen Standpunkts seiner intellectuellen Anschauung halten zu können.

Berlin, ben 10. December 1841.

IVXX

Michelet.

In halt.

A. Betrachtungsweisen ber Ratur. §. 245—246. B. Begriff ber Ratur. §. 247—251. C. Eintheilung ber, Naturphilosophie. §. 252. C. Eintheilung ber, Naturphilosophie. §. 252. Outer Abschaft danit. Die Mechanit. S. 253. Erstes Rapitel: Mathematische Mechanit. A. Der Raum. §. 254. 1. Dimensionen. §. 255. 2. Kigurationen. §. 256. 3. Handelber des Beit. §. 257—259. C. Einheit von Raum und Zeit. 1. Der Ort. §. 260. 2. Bewegung und Materie. §. 261. 3. Weites Kapitel: Enbliche Mechanis. Die Schwere. §. 262. A. Die Trägheit. §. 263—264. C. Der Hall. §. 265—266. Drittes Kapitel: Die Astronomie. A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. C. Die Totalität bes Sonnen-Systems. §. 270—271. 115 3 weiter Abschitt. Die Physischen Korper. 129 1. Die Sonne, bas Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129		Still
B. Begriff ber Ratur. §. 247—251. 23 C. Eintheilung ber, Naturphilosophie. §. 252. 40 Erster Abschnitt. Die Mechanit. \$\frac{1}{2}\$ ie Mechanit. \$\frac{1}{2}\$ 253. Erstes Rapitel: Mathematische Mechanit. A. Der Raum. §. 254. 44 1. Dimensionen. §. 255. 47 2. Figurationen. §. 256. 48 B. Die Zeit. §. 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit. 61 1. Der Ort. §. 260. 61 2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanis. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Astronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. 97 C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271. 115 Zweiter Abschnitt. Die Sphyster. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserson. §. 275—278. 129	Einleitung in die Naturphilosophie	3
B. Begriff ber Ratur. §. 247—251. 23 C. Eintheilung ber, Naturphilosophie. §. 252. 40 Erster Abschnitt. Die Mechanit. \$\frac{1}{2}\$ ie Mechanit. \$\frac{1}{2}\$ 253. Erstes Rapitel: Mathematische Mechanit. A. Der Raum. §. 254. 44 1. Dimensionen. §. 255. 47 2. Figurationen. §. 256. 48 B. Die Zeit. §. 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit. 61 1. Der Ort. §. 260. 61 2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanis. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Astronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. 97 C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271. 115 Zweiter Abschnitt. Die Sphyster. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserson. §. 275—278. 129	A. Betrachtungsweisen ber Natur. §. 245 — 246	7
Erstes Rapitel: Mathematische Mechanik 44 A. Der Raum. § 254. 44 1. Dimensionen. § 255. 47 2. Figurationen. § 256. 48 B. Die Zeit. § 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit 61 1. Der Ort. § 260. 61 2. Bewegung und Materie. § 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. § 262. 67 A. Die Trägheit. § 263—264. 71 B. Der Stoß. § 265—266. 74 C. Der Fall. § 267—268. 85 Drittes Kapitel'. Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. § 269. 94 B. Die Repplerschen Gesete. § 270. 97 C. Die Totalität des Sonnen-Systems. § 270—271. 115 **Sweiter Abschnitt.** Die Sphfisten Korper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Resesson. § 275—278. 129	B. Begriff ber Natur. §. 247—251	23
Erstes Rapitel: Mathematische Mechanik 44 A. Der Raum. § 254. 44 1. Dimensionen. § 255. 47 2. Figurationen. § 256. 48 B. Die Zeit. § 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit 61 1. Der Ort. § 260. 61 2. Bewegung und Materie. § 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. § 262. 67 A. Die Trägheit. § 263—264. 71 B. Der Stoß. § 265—266. 74 C. Der Fall. § 267—268. 85 Drittes Kapitel'. Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. § 269. 94 B. Die Repplerschen Gesete. § 270. 97 C. Die Totalität des Sonnen-Systems. § 270—271. 115 **Sweiter Abschnitt.** Die Sphfisten Korper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Resesson. § 275—278. 129	C. Eintheilung ber Naturphilosophie. §. 252.	40
Die Mechanit. §. 253. Erstes Kapitel: Mathematische Mechanis 44 A. Der Raum. §. 254. 44 1. Dimensionen. §. 255. 47 2. Figurationen. §. 256. 48 B. Die Zeit. §. 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit 61 1. Der Ort. §. 260. 61 2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanis. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. 97 C. Die Totalität bes Sonnen-Systems. §. 270—271. 115 3 weiter Abschnitt. D i e Physis by f i t. §. 272—273. Erstes Kapitel: Die Physis ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129		
\$. 253. Erstes Kapitel: Mathematische Mechanis	Erster Abschnitt.	
Erstes Rapitel: Mathematische Mechanik 44 A. Der Raum. §. 254. 44 1. Dimensionen. §. 255. 47 2. Figurationen. §. 256. 48 B. Die Zeit. §. 257—259. 52 C. Einheit von Raum und Zeit 61 1. Der Ort. §. 260. 61 2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 Zweites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Kepplerschen Geseße. §. 270. 97 C. Die Totalität des Sonnen-Systems. §. 270—271. 115 3 weiter Abschnitt. D i e Physischen §. 272—273. Erstes Kapitel: Die Physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reskerion. §. 275—278. 129	Die Mechanik.	
A. Der Raum. §. 254. 1. Dimensionen. §. 255. 2. Figurationen. §. 256. B. Die Zeit. §. 257—259. C. Einheit von Raum und Zeit 1. Der Ort. §. 260. 2. Bewegung und Materie. §. 261. 3 weites Kapitel: Endliche Mechanif. Die Schwere. §. 262. A. Die Trägheit. §. 263—264. C. Der Fall. §. 265—266. C. Der Fall. §. 267—268. Drittes Kapitel: Die Aftronomie A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271. 3 weiter Abschnitt. D i e Physisch fichen Individualität. §. 274. A. Die freien physischen Körper. 1. Die Sonne, das Licht und seine Reservon. §. 275—278.	§ . 253.	
A. Der Raum. §. 254. 1. Dimensionen. §. 255. 2. Figurationen. §. 256. B. Die Zeit. §. 257—259. C. Einheit von Raum und Zeit 1. Der Ort. §. 260. 2. Bewegung und Materie. §. 261. 3 weites Kapitel: Endliche Mechanif. Die Schwere. §. 262. A. Die Trägheit. §. 263—264. C. Der Fall. §. 265—266. C. Der Fall. §. 267—268. Drittes Kapitel: Die Aftronomie A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271. 3 weiter Abschnitt. D i e Physisch fichen Individualität. §. 274. A. Die freien physischen Körper. 1. Die Sonne, das Licht und seine Reservon. §. 275—278.	Erftes Ravitel: Mathematische Mechanit	44
1. Dimensionen. §. 255		
2. Figurationen. §. 256		
B. Die Zeit. §. 257—259. C. Einheit von Raum und Zeit		_
C. Einheit von Raum und Zeit 1. Der Ort. §. 260. 2. Bewegung und Materie. §. 261. 3 weites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. §. 262. A. Die Trägheit. §. 263—264. C. Der Fall. §. 265—266. C. Der Fall. §. 267—268. B. Die allgemeine Gravitation. §. 269. B. Die Repplerschen Gesehe. §. 270. C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271. 3 weiter Abschnitt. D i e Physik ber allgemeinen Individualität. §. 274. A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278.		
1. Der Ort. §. 260. 61 2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 3weites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Kepplerschen Geseße. §. 270. 97 C. Die Totalität bes Sonnen-Spstems. §. 270—271. 115 3weiter Abschnitt. Die Physik ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129		
2. Bewegung und Materie. §. 261. 62 Iweites Kapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. §. 262. 67 A. Die Trägheit. §. 263—264. 71 B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Kepplerschen Gesete. §. 270. 97 C. Die Totalität bes Sonnen-Spstems. §. 270—271. 115 3 weiter Abschnitt. Die Physik ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129	·	
A. Die Trägheit. §. 263 — 264		
A. Die Trägheit. §. 263 — 264		
B. Der Stoß. §. 265—266. 74 C. Der Fall. §. 267—268. 85 Drittes Kapitel: Die Aftronomie 94 A. Die allgemeine Gravitation. §. 269. 94 B. Die Kepplerschen Gesehe. §. 270. 97 C. Die Totalität bes Sonnen-Spstems. §. 270—271. 115 3 weiter Abschnitt. D i e Phy fi t. §. 272—273. Erstes Kapitel: Die Physis ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper. 129 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129		
C. Der Fall. §. 267—268. Drittes Kapitel: Die Aftronomie		
A. Die allgemeine Gravitation. §. 269		
A. Die allgemeine Gravitation. §. 269		
B. Die Kepplerschen Gesetze. §. 270		
C. Die Totalität bes Sonnen-Spstems. §. 270—271		_
Zweiter Abschnitt. Die Physik der allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper		
Die Physitek. §. 272—273. Erstes Kapitel: Die Physit der allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien physischen Körper. 1. Die Sonne, das Licht und seine Reserion. §. 275—278. 129	0. Die Lotatuat des Soumen-Spiems. J. 210—211	113
§. 272—273. Erstes Kapitel: Die Phosik ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien phosischen Körper	Zweiter Abschnitt.	
§. 272—273. Erstes Kapitel: Die Phosik ber allgemeinen Individualität. §. 274. 128 A. Die freien phosischen Körper	Die Phhlit.	
A. Die freien physischen Körper	• • •	
A. Die freien physischen Körper	Griffed Rahitelt Die Mhuss der allaemeinen Individualität & 274	19₽
1. Die Sonne, bas Licht und seine Refferion. §. 275—278. 129		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Die Körper bes Gegensates. S. 279.	148

		6
	a. Der Monb	1
	b. Der Komet	1
3	3. Der Planet als Körper ber Inbivibualität. §. 280	1
B . 3	Die Elemente. §. 281	1
	1. Die Lust. §. 282	1
2	2. Die Elemente bes Gegensates	1
	a. Das Feuer. §. 283	1
	b. Das Wasser. §. 284.	1
	2. Die Erbe. §. 285	1
C. 3	Die Meteorologie. §. 286	1
. 1	1. Die Spannung bes Processes. §. 287	1
2	2. Die Auflösung ber Diremtion. §. 288 — 289	1
	Rapitel: Die Physik ber besonbern Individualität. §. 290	
		1
A. 3	Die specifische Schwere. §. 293—294	1
	Die Cohasson. §. 295.	1
	1. Die Abhässon. §. 296.	1
	2. Die Cohärenz. §: 296	1
	a. Die quantitative. §. 296	1
	b. Die qualitative. §. 296.	1
3	3. Die Elasticität. §. 297—299	
	Der Klang. §. 300 — 302	
	Die Wärme. §. 303 — 307.	
	Rapitel: Die Physik ber totalen Inbividualität. §. 308	·
	Die Gestalt. §. 310.	
	l.' Die gestaltlose Gestalt. §. 311.	
	2. Der Magnetismus. §. 312—314.	9
_	3. Die Krystallographie. §. 315.	
	Die besonderen Eigenschaften ber Körper. §. 316	
	l. Berhältniß zum Licht	•
•	a. Durchsichtigkeit. §. 317.	Š
	b. Brechung bes Lichts. §. 318 — 319	6
	c. Farbenlehre. §. 320.	
	a. Die prismatische Farbe	
	β. Die entoptischen, epoptischen und paroptischen	•
	Farben	•
	y. Die chemischen Farben	
4		
•	2. Die Eigenschaften bes Gegensatzes	
	a. Der Geruch als specificirte Lustigkeit. §. 321	
•	b. Der Geschmack als bas specisicirte Wasser. §. 322.	
	3. Die Elektricität. §. 323 — 325	
	Der chemische Proces. §. 326	
	1. Die Synsomatien. §. 327	3
	2. Der reale Proceß. §. 328 — 329	3

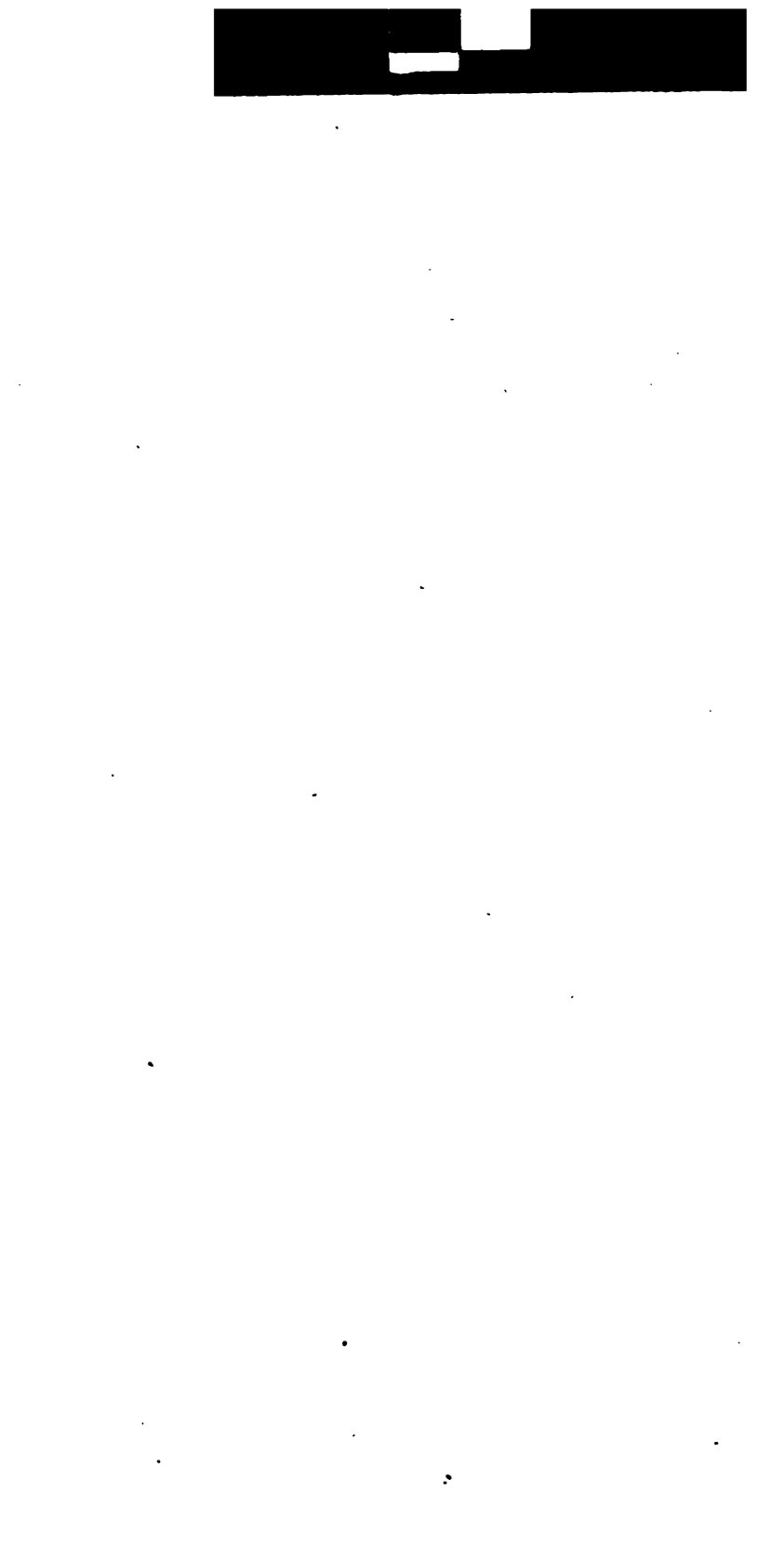
Inhalt.	XXIX
	Scite
a. Der Galvanismus. §. 330	379
b. Der Feuerproceß. §. 331.	_
c. Salzbildung. §. 332.	
d. Wahlverwandtschaft. §. 333	
3. Scheibungs-Processe. §. 334—336	410
Dritter Abschnitt.	
Die Organit.	
§. 337.	
Erstes Rapitel: Der Erb-Organismus. §. 338	430
A. Geschichte ber Erbe. §. 339	431
1. Die Mächte bes Erben-Processes	
2. Die Geognosie	432
3. Die physicalische Geographie	
B. Die Geologie und Orpstognosie. §. 340.	
1. Das Urgebirge	445
2. Die Flötzgebirge	449
3. Das aufgeschwemmte Land	
C. Das Leben ber Erbe. §. 341 — 342	
1. Die Atmosphäre	
3. Das Land	
Zweites Kapitel: Die Pflanze. §. 343-345	
A. Der Gestaltungs-Proces. §. 346	
1. Die Gestaltung als solche	
a. Blatt und Wurzel	
b. Das Zellgewebe und bie Gefäße	
c. Die Thätigkeit ber Gäfte	
a. Der Holzsaft	
β. Der Lebenssaft	
y. Das Cambium	
2. Die Berholzung	520
3. Die Verknospung	
B. Der Assimilations-Proces. §. 347.	
1. Proces mit dem Lichte	
2. Lustproces	
3. Wasserproces	
C. Der Gattungs - Proces. §. 348 — 349	535
Drittes Kapitel: Das Thier. §. 350 — 352	
A. Die Gestaltung	
1. Die Functionen des Organismus. §. 353	
2. Die Spsteme der Gestalt. §. 354	
a. Das Rervenspftem	
и. ~на чи лментанен	~~

Inhalt.

XXX	. Inhalt.	
		Stite
	A. Die Rerven ber Empfindung und Bewegung	568
	y. Das Ganglienfpftem	569
	b. Das Blutspftem	571
	a. Das Dusfelfpftem	571
	a. Das Lungen - unb Leber - Goftem	572
	y. Das pergipftem	576
	c. Das Berbauungefoftem	581
	3. Die totale Geftalt. §. 355	582
	4. Der Beftaltungs - Proces. S. 356.	589
B.	Die Assimilation. §. 357	595
	1. Der theoretifche Proces. §. 357 - 358	596
	2. Der praftifche Proces. 5. 359 - 362	602
-	a. Proces mit bem Lichte	610
	b. Athmen, Saut-Procef und Durft	612
	c. Der Berbauungs Proces. §. 363 - 366	614
	a. Die unmittelbare Infection	619
	A. Die vermittelte Berbauung	628
	y. Die Ercretion	632
	3. Der Bilbungetrieb	634
C.	Der Gattungsproceg. §. 367	640
	1. Das Wefchlechteverhalmif. §. 368 - 369	642
	2. Die Boologie, §. 370,	648
	a. Burmer und Dlollusten	663
	b. Infecten	664
	c. Thiere mit Rudenwirbel	664
	a. Fische	666
	p. Amphibien	666
	y. Bogel	666
	d. Gaugethiere	668
	3. Die Argneimiffenfchaft.	670
	a. Rofologie. §. 371 - 372	670
	. b. Therapie. §. 373 - 374	682
	c. Der Tob bes Individuums aus fich felbet. 6, 375-376.	691

Berichtigungen.

- Die ben Sinn entstellenben, mit einem * bezeichneten Fehler wird ber geneigte Leser ersucht, vor bem Lesen zu verbessern.
- Seite 129 Zeile 10 v. oben ftatt Form enentwickeln lies: Formen entwickeln
 - 147 4 v. o. hinter später sete hingu: §. 320. Bus.
- 152 8 v. unten hinter ift setze hingu? jedoch.
- 248 13 v. u. ftatt Linealität lies: Linearität.
- *- 291 5 v. u. (Rote) hinter bleibt sete hinzu: gang objectiv.
- *- 291 3 v. u. (Note) ftreiche: ganz objectiv.
- 531 11 v. o. muß Pflangen nicht unterftrichen fenn.
- 549 10 v. o. hinter selbst setze ein Komma statt bes Semitolon.
- *- 640 8 v. o. fatt denselben lies; baffelbe.



Encyklopädie

der

philosophischen Wissenschaften.

3 weiter Theil.

Raturphilosophie.

•

•

•

•

.

•

Einleitung.

Rufat. Man tann vielleicht fagen, bag gu unferer Beit bie Philosophie fich teiner befondern Gunft und Buneigung ju erfreuen babe, menigftens nicht ber ehemaligen Unertennung, daß das Studium der Philosophie die unentbehrliche Ginleitung und Grundlage für alle weitere miffenschaftliche Bildung und Berufeftubium ausmachen muffe. Aber foviel lagt fich mobt ohne Bedenten als richtig annehmen, daß bie Raturphis tofophie inebefondere unter einer bedeutenden Abgunft liege. 36 will mich nicht weitläufig darüber verbreiten, inmiefern foldes Worurtheil gegen die Raturphilosophie insbesondere gerecht ift; boch tann ich daffelbe auch nicht gang übergeben. Es ift allerdings geichehen, mas bei einer großen Anregung nicht auszubleiben pflegt, baf die 3dee der Raturphilofophie, mie fie in neuern Zeiten fich aufgethan bat, man tann fagen, in der erften Befriedigung, welche diefe Entbedung gemahrt bat, von ungeschidten Sanden roh ergriffen morben, flatt burch bie bentende Bernunft gepflegt ju werden, und nicht fowohl von ihren Beguern, als von ihren Freunden breit und platt gefolagen morben ift. Gie ift vielfältig, ja größtentheils in einen außerlichen Formalismus vermandelt, und in ein begrifftofes Inftrument für die Oberflächlichkeit des Gedantens und eine phantaftische Einbildungetraft vertehrt worben. 3ch will die Busichweifungen, ju benen die 3dee ober vielmehr ihre tobigemachten Formen gebraucht worden find, nicht naber daraf= 3ch habe por tangerer Beit in der Borrede gur terifiren.

Phänomenologie des Seistes mehr darüber gesagt. Es ist dann nicht zu verwundern gewesen, daß ebensowohl das sinnigere Naturanschauen, als der rohe Empirismus, ein durch die Idee geleitetes Erkennen sowohl, als der äußere abstracte Verstand, solchem ebenso baroden als anmaßenden Gethue den Nücken zugewendet haben, welches selbst rohen Empirismus und unverstandene Sedankensormen, völlige Willkür der Einbildung und die gemeinste Weise nach oberstächlicher Analogie zu versahren, chaotisch vermengt, und solches Gebräue für die Idee, Vernunst, Wissenschaft, für göttliches Erkennen, und den Nangel an aller Methode und Wissenschaftlichkeit für den höchsten Sipsel der Wissenschaftlichkeit ausgegeben hat. Durch solche Schwindeleien ist die Naturphilosophie, überhaupt die Schellingsche Philosophie in Mistredit gekommen.

Ein ganz Anderes aber ift es, um solcher Verirrung und Mißtennung der Idee willen die Naturphilosophie selbst zu verwerfen. Es geschieht nicht selten, daß Mißbrauch und Vertehzung der Philosophie denjenigen, welche vom Sasse gegen die Philosophie befangen sind, erwünscht ist, weil sie das Vertehrte gebrauchen, um die Wissenschaft selbst zu verunglimpfen, und ihr gegründetes Verwerfen des Vertehrten auch nebuloser Weise das ür geltend machen wollen, daß sie die Philosophie selbst gestroffen haben.

Es tönnte zunächt in Rücksicht auf die vorhandenen Diß: verständnisse und Vorurtheile gegen die Naturphilosophie zwedmäßig scheinen, den wahren Begriff dieser Wiffenschaft aufzustellen. Dieser Segensat, den wir zunächt vorsinden, ist jedoch als etwas Zufälliges und Neußerliches anzusehen; und jene ganze Art tönnen wir sogleich auf die Seite gestellt sehn lassen. Solche mehr polemisch werdende Abhandlung ist für sich nicht erfreulich; was belehrend daran wäre, fällt theils in die Wifsenschaft selbst, theils wäre es nicht so belehrend, um den in einer Encytlopädie überhaupt schon beschräntten Raum bleibe also bei der schon gemachten Erwähnung; sie kann als eine Art Protestation gegen diese Manier erichemen, als eine Bermahrung, daß solches Naturphilosophiren — das oft glanziend, auch unterhaltend, menigstens zum Staunen hinreisend erichemt, und die betriedigen kann, welche ein brillantes Feuerswerk in der Naturphilosophie zu schauen zu bekennen wagen, wobei sie den Gedanken ruben lassen können — in dieser Darstellung nicht zu erwarten seh. Was wir hier treiben, ist nicht Sache der Einbildungskraft, nicht der Phantasie; es ist Sache des Begriffs, der Bernunft.

Rach brefer Rudficht ift alto vom Begriffe, ber Beffinmung, Art und Weise der Raturphilosophie bier nicht gu fpreden. Aber es ift überhaupt geborig, ber Abhandlung einer Wiffenschaft die Bestimmung deffen voran gu ichiden, mas ihr Begenftand und 3med ift, und mas in ihr und wie es in ihr betrachtet merben foll. Der Gegenfag ber Raturphilosophie gegen eine vertehrte Beife berfelben fallt von felbft hinmeg, wenn wir ihren Begriff naber bestimmen. Indem Die Wiffenfchaft Der Philosophie ein Rreis ift, von dem jedes Glied feinen Borganger und Rachganger hat, in ber Enchtlopadie bie Ratur= philosophie aber nur als Ein Rreis im Gangen ericheint: fo liegt bas Bervorgeben der Ratur aus der emigen 3bee, ihre Ericaffung, ber Bemeis fogar, bag nothwendig eine Ratur feb, im Vorhergehenden (§ 211.); wir haben es bier als bekannt vorauszusegen Wollen mir überhaupt bestimmen, mas Raturphilofophie fen, fo verfahren mir am beften, indem wir fie gegen das abideiben, gegen mas fle bestimmt ift; denn gu jedem Beftimmen geboren 3met. Bunaditt finden wie fie in einem eigenthumlichen Berhaltniffe gur Raturmiffenschaft überhaupt, gur Phifit, Raturgeidichte, Phufiologie, fie ift felbft Phufit, aber rationelle Phofit. Un diefem Puntte ift es, daß mir fie aufzufaffen, und insbesondere ihr Berhaltuig gur Phufit festgustellen haben

Man tann hierbei die Vorstellung haben, dieser Gegensat sep Die Naturphilosophie wird etwa zunächst als eine neue Wiffenschaft betrachtet; dieß ift freilich in einem Sinne richtig, Denn fle ift alt, so alt als die Ratur= im andern aber nicht. betrachtung überhaupt; fle ift von dieser nicht unterschieden, ja sogar älter als die Physik, wie denn z. B. die Aristotelische Physik weit mehr Naturphilosophie, als Physik ift. Erst den neuern Zeiten gehört eine Trennung Beider von einander an. Diese Trennung sehen wir icon in der Wiffenschaft, welche in der Wolftschen Philosophie als Kosmologie von der Physik unterschieden worden ift, und eine Metaphyfit der Welt oder der Ratur senn sollte, die fich jedoch auf ganz abstracte Ber= standesbestimmungen beschräntte. Diese Metaphysit ift allerdings von der Physik entfernter gewesen, als es das ift, was wir jest unter Naturphilosophie verstehen. Zu allererst muß über diesen Unterschied von Physik und Naturphilosophie, so wie über ihre Bestimmung gegen einander bemerkt werden, daß Beide nicht so weit auseinander liegen, als man es zunächst Die Physik und Naturgeschichte heißen zunächst empirische Wissenschaften, und geben sich bafür, ganz der Wahrnehmung und Erfahrung anzugehören, und auf diese Weise der Raturp',ilosophie, der Naturertenntniß aus dem Gedanten, entgegengesetzt gu senn. In der That aber ift das Erfte, was gegen die empirische Physik zu zeigen ift, dieses, daß in ihr viel mehr Gedanke ift, als sie zugiebt und weiß, daß sie beffer ift, als fie meint, oder, wenn etwa gar das Denten in der Phyfit für etwas Schlimmes gelten sollte, daß fie schlimmer ift, als Physik und Naturphilosophie unterscheiden sich also nicht wie Wahrnehmen und Denken von einander, sondern nur durch die Art und Weise des Dentens; fie find Beide dentende Ertenntnig der Ratur.

Dieß ift es, was wir zuerft betrachten wollen, und zwar, wie das Denten zunächft in der Phyfit ift: hierauf haben wir

smertens zu betrachten, was die Ratur ift: und dann drittens die Eintheitung der Naturphilosophie zu geben

A

Betrachtungsmeifen ber Datur.

Bufat. Um ben Begriff der Raturphilosophie zu finden, haben wir zuerft den Begriff der Raturertenntnis uberhaupt anzugeben, und zweitens den Unterschied von Physit und Naturphilosophie zu entwickeln.

Mas ift die Ratur? Diese Frage überhaupt wollen mir une durch die Raturtenning und Raturphilosophie beanimorten. Dir finden die Ratur ale ein Rathfel und Problem por une, das mir ebenio aufzulofen une getrieben fuhlen, ale mir davon abgeftoffen merben: angezogen, ber Beift ahnet fich barin; abgeftoffen von einem Gremben, in welchem er fich nicht findet. Bon ber Bermunderung, fagt daher Arifioteles, bat die Phis lofophie angefangen. Wir fangen an mahrzunehmen, mir fammeln Renntnife über die mannigfaltigen Geftaltungen und Befege der Ratur; dief geht in ein unendliches Detail binaus, hinauf, hinunter, hinem, icon fur fich: und eben weil tein Ende darin abzufchen ift, fo befriedigt uns diefes Berfahren nicht. Und in allem diefen Reichthum ber Ertenntnif tann uns die Frage von Reuem tommen, oder erft entfteben: 2Bas ift die Ratur? Gie bleibt ein Problem. Indem mir ihre Processe und Vermandelungen feben, fo wollen wir ihr einfades Welen erfaffen, diefen Proteus nothigen, feine Bermandes lungen einzustellen und fich une ju zeigen und auszusprechen: fo daß er une nicht blog vielfache, immer neue Formen vorhalte, fondern auf einfachere Weife in der Sprache jum Bewußtsehn bringe, mas er tft. Dieje Frage nach bem Genn hat einen vielfachen Sinn, und tann oft bloß ben bes Ramens haben, wie menn gefragt mird: Das ift dieß fur eine Pflange?

oder den Sinn der Anschauung, wenn der Name gegeben ift; wenn ich nicht weiß, was eine Bouffole ift, so laffe ich mir dieß Instrument zeigen, und sage, jest weiß ich, was eine Bouffole ist. Ebenso hat das Ist den Sinn des Standes, wenn mir fragen: Was ist dieser Mann? Aber dieß ist die Vedeutung nicht, wenn wir fragen: Was ist die Natur? In welchem Sinne wir dieß hier fragen, indem wir die Philosophie der Natur kennen lernen wollen, dieß ist es, was wir hier unstersuchen wollen.

Wir konnten fogleich den Glug in die philosophische Idee uchmen, fagend, die Philosophie der Ratur foll uns die 3bee ber Ratur geben. Gingen wir fo an, fo tonnte bieg undeutlich werden. Denn wir muffen die Idee felbft als concret auffaffen, und fo ihre verschiedenen Beftimmungen ertennen und dann jufammenfaffen; um daher die Idee gu erhalten, muffen wir eine Reibe von Bestimmungen burchgeben, durch die une die Idee erft mird. Rehmen mir nun biefe Bestimmungen in Formen auf, die une bekannt find, und fagen, wir wollen uns denkend zur Ratur verhalten: fo giebt es zunächft noch andere Weifen, fich ju ihr zu verhalten, die ich nicht um der Bollflandigkeit willen anführen will, fondern weil wir darin die Baufteine ober Momente finden merden, Die gur Erkenntnig ber Idee nothwendig geboren und une vereinzelt in andern Ra= turbetrachtungsweisen cher zum Bewußtsenn tommen. Das durch werden wir den Puntt berbeiführen, au dem das Gigen= thumliche unferes Unternehmens fich heraushebt. Wir verhalten une gur Ratur theile prattifch, theile theoretifch. Bei ber theoretischen Betrachtung wird fich und ein Widerspruch zeigen, ber une brittene ju unferem Standpunfte leiten mirb; baburch, bag wir gur Auftofung bee Wiberfpruche bas bem prattifchen Berhaltnif Gigenthumliche bingunchmen muffen, wird es fic jur Totalitat integeiren und mit bem ihroretiichen vereinigen.

§. 215.

Prattifd verhalt fich ber Menich zu der Ratur, als gu einem Unmittelbaren und Meuferlichen, felbit als ein unmittelbar außerliches und bamit finnliches Individuum, bas fich aber auch fo mit Recht ale 3med gegen die Raturgegenflande be= nimmt. Die Betrachtung derfelben nach diefem Berhaltuiffe giebt ben endlich eteleologischen Ctandpuntt (§. 205.). In Diefem findet fich die richtige Boraussepung (§. 207-211.), daß bie Ratur ben abfoluten Endzwed nicht in ihr felbft ent= halt. Wenn aber biefe Betrachtung von befondern endlichen 3meden ausgeht, macht fie diefe theile gu Voraussegungen, beren jufälliger Inhalt fur fich fogar unbedeutend und ichaal fenn tann : theils fordert das 3medverhaltniß fur fich eine tiefere Auffaffungeweife, als nach außerlichen und endlichen Berhaltniffen, - Die Betrachtungeweife bes Begriffe, ber feiner Ratur nach überhaupt und damit der Ratur als folder imma= nent ift.

Bufat. Das praktische Verhalten zur Natur ift durch die Begierde, welche selbissächtig ift, überhaupt bestimmt; das Bedürfnis geht darauf, die Natur zu unserem Rugen zu verwenden, sie abzureiben, aufzureiben, kurz sie zu vernich= ten. Hier treten näher sogleich zwei Vestimmungen hervor. a) Das praktische Verhalten hat es nur mit einzelnen Pro= ducten der Natur, oder mit einzelnen Seiten dieser Producte zu thun. Die Noth und der Wis des Menschen hat unendlich mannigsaltige Weisen der Verwendung und Vemeisterung der Natur erfunden. Sophotles sagt so:

> οίδεν άνθηφότου δεινοιείον πέλει, άπορος επ' οίδεν Ιοχείαι.

Welche Kräfte die Natur auch gegen den Menschen entwickelt und losläßt, Kälte, wilde Thiere, Wasser, Feuer, er weiß Mittel gegen sie; und zwar nimmt er diese Mittel aus ihr, gebraucht sie gegen sie selbit, und die List seiner Vernunft ge-

währt, daß er gegen die naturlichen Mächte andere naturliche Dinge vorschiebt, diese jenen zum Aufreiben giebt, und fich dahinter bewahrt und erhält. Aber der Ratur selbst, des AU= gemeinen derselben, tann er auf diese Weise nicht fich bemeis ftern, noch es zu seinen Zwecken abrichten. 6) Das Andere im prattischen Verhalten ift, daß, da unser Zweck das Lette ift, nicht die natürlichen Dinge selbft, wir fie zu Mitteln machen, deren Bestimmung nicht in ihnen felbft, sondern in une liegt, wie wenn wir z. B. die Speisen zu Blut machen. zu Stande tommt, ift unsere Befriedigung, unser Gelbstgefühl, welches gestört wurde durch einen Mangel irgend einer Art. Die Regation meiner felbst, die im Hunger in mir ift, ift zu= gleich vorhanden als ein Anderes, als ich selbst bin, als ein zu Bergehrendes; mein Thun ift, diefen Gegensas aufzuheben, in= dem ich dies Andere mit mir identisch sete, oder durch Auf= opferung des Dinges die Ginheit meiner mit mir felbft wieder= herftelle.

Die vormals so beliebte teleologische Betrachtung hat zwar die Beziehung auf den Geift zu Grunde gelegt, aber fich nur an die äußerliche Zwedmäßigkeit gehalten, und den Geift in dem Sinne des endlichen und in natürlichen 3meden befange= nen genommen; um der Schaalheit folder endlichen Zwede millen, für welche fie die natürlichen Dinge als nüglich zeigte, ift fie um ihren Kredit, die Weisheit Gottes aufzuzeigen, gekommen. Der Zwedbegriff ift aber der Ratur nicht bloß äußerlich, wie wenn ich fage: "Die Wolle der Schafe ift nur dazu da, damit ich mich kleiden könne;" da kommen denn oft läppische Dinge heraus, indem z. B. die Weisheit Gottes bewundert wird, daß er, wie es in den Xenien beißt, Kortbaume für Bouteillenftopfel: oder daß er Kräuter gegen verdorbene Magen, und Zinnober sur Schminte machsen laffe. Der Zwedbegriff, als ben naturlichen Dingen innerlich, ift die einfache Bestimmtheit derfelben, 3. B. der Reim einer Pflanze, der der realen Möglichteit nach

Miles enthält, was am Baum herauskommen foll, also als zweckmäßige Thätigkeit nur auf die Selbsterhaltung gerichtet in. Diefen Begriff des Zwecks hat auch Aristoteles schon in der Natur erkannt, und diese Wirksamkeit nennt er die Rastur eines Dinges; die mahre teleologische Betrachtung, und diese int die hochste, besteht also darin, die Natur als frei in three eigenthümlichen Lebendigkeit zu betrachten.

§. 246.

Was Physit genannt wird, hieß vormals Raturphistosphie, und ift gleichfalls theoretische, und zwar denstende Veteachtung der Natur, welche einerseits nicht von Vesstimmungen, die der Natur äußerlich sind, wie die jener Zwecke, ausgeht, andererseits auf die Erkenntniß des Allgemeinen derselben, so daß es zugleich in sich bestimmt seh, gerichtet ist, — der Kräste, Gesege, Gattungen; welcher Inhalt ferner auch nicht bleses Aggregat sehn, sondern in Ordnungen, Klassen gestellt sich als eine Organisation ausnehmen muß. Indem die Naturphilosophie begreifende Vetrachtung ist, hat sie dasselbe Allgemerne, aber für sich, zum Gegenstand, und betrachtet es in seiner eigenen immanenten Nothwendigkeit nach der Selbstestimmung des Vegriss.

Don dem Verhältnis der Philosophie zum Empirischen ist in der allgemeinen Einleitung die Rede gewesen. Richt nur muß die Philosophie mit der Natur-Ersahrung übereinstummend sehn, sondern die Entstehung und Veldung der philosophischen Wissenschaft hat die empirische Physik zur Vorsaussehung und Vedingung. Ein Anderes aber ist der Gang des Entstehens und die Vorarbeiten einer Wissenschaft, ein Ansberes die Wissenschaft selbit; in dieser konnen seine nicht mehr als Grundlage erscheinen, welche hier vielmehr die Nothwensbigkeit des Vegriffs sehn sell. Es ist schon erinnert worden, daß, außerdem daß der Gegensland nach seiner Vegriffsbeschimmung in dem philosophischen Gange anzugeben ist, noch

weiter die empirische Erscheinung, welche derselben entschricht, nahmhaft zu machen, und von ihr aufzuzeigen ift, daß sie jener in der That entspricht. Dieß ist jedoch in Beziehung auf die Rothwendigkeit des Inhalts kein Berusen auf die Erfahrung. Noch weniger ist eine Berusung zulässig auf das, was Anschauung genannt worden und was nichts Anderes zu sehn pflegte, als ein Verfahren der Vorstellung und Phantaste (auch der Phantasterei) nach Analogien, die zufälliger oder bedeutender sehn können, und den Gegenständen Bestimmungen und Schemata nur äußerlich aufsdrücken (§. 231. Anm.).

Bufat. Beim theoretischen Werhalten ift a) das Erfie, daß wir von den natürlichen Dingen zurücktreten, fie laffen wie fle find, und uns nach ihnen richten. Wir fangen hierbei von finnlichen Kenntniffen der Ratur an. Wenn die Physik indessen nur auf Wahrnehmungen beruhte, und die Wahrnehmungen nichts wären, als das Zeugniß der Sinne: fo bestände das physikalische Thun nur im Sehen, Hören, Riechen u. s. w., und die Thiere maren auf diese Weise auch Physiter. Es ift aber ein Beift, ein Denkendes, welches fieht, hört u. f. w. Sagten wir nun, im Theoretischen entlassen wir die Dinge frei, so bezieht sich dieß nur zum Theil auf die äußeren Sinne, da diese selbst theils theoretisch, theils praktisch find (§. 358.); nur das Vorftellen, die Intelligenz hat dieß freie Verhalten zu den Dingen. Zwar können wir fle auch nach jenem nur Mittelseyn betrachten; aber dann ift das Erkennen auch nur Mittel, nicht Gelbstzweck. 's) Die zweite Beziehung der Dinge auf uns ift, daß fie die Bestimmung der Allgemeinheit für uns bekommen, oder daß wir sie in etwas Allgemeines verwandeln. Jemehr des Denkens in der Vorstellung wird, defto mehr verschwindet von der Ratürlichkeit, Ginzelnheit und Unmittelbar= teit der Dinge: durch den fich eindrängenden Gedanken verarmt der Reichthum der unendlich vielgestalteten Ratur, ihre Frühlinge

erfterben, ihre Farbeniptele erblaffen. Was in der Ratur von Beben raufcht, verftmmmt in der Stille des Gedantens; ihre marme Aulle, die in taufenbfaltig anziehenden Wundern fich geftaltet, verdorrt in trodne Formen und gu geftaltlofen Allgemeinheiten, Die einem früben nördlichen Rebel gleichen. 7) Diefe beiden Beftimmungen find nicht nur ben beiden praftifden entgegengefest, fondern mir finden das theoretifche Berhalten innerhalb feiner felbft miberfprechend, indem es unmit= telbar bas Giegentheil von bem gu bewirken icheint, mas es beabsichtet. Rämlich mir wollen die Ratur ertennen, die wirtlich ift, nicht etwas, das nicht ift; fatt fe nun zu laffen, und fle zu nehmen, wie fie in Wahrheit ift, fatt fie mabrzunehmen, machen mir etwas gang Anderes daraus. Daburch, daß mir Die Dinge denten, machen wir fie ju etwas Allgemeinem; Die Dinge find aber einzelne, und ber Lowe überhaupt eriftert nicht. Dir machen fle ju einem Gubjectiven, von uns Producirten, uns Angehörigen, und zwar uns ale Menichen Eigenthumitchen; benn Die Raturdinge benten nicht, und find teine Borflellungen ober Gedanken. Nach der zweiten Beftimmung, Die fich uns vorher guerft barbot, findet eben diefe Bertehrung flatt; ja, ce tounte icheinen, bag, mas mit beginnen, uns fogleich unmöglich gemacht wird. Das theoretifche Berha'ten beginnt mit ber Semmung ber Begierbe, ift uneigennubig, laft Die Dinge gemabren und bestehen; mit biefer Stellung haben wir fogleich zwei, Object und Gubject, und Die Trennung Beider feftgefest, ein Diesfeits und ein Jenfeits. Unfere Mbs fict ift aber vielmehr, bie Ratur gu faffen, gu begreifen, gum Unfrigen zu machen, bag fie uns nicht ein Fremdes, Jenfeitiges feb. Sier alfo tritt bie Schwierigfeit ein: Wie tommen wir Subjecte zu ben Objecten binüber? Laffen mir uns beigeben, biefe Kluft gu überipringen, und wir laffen bagu uns allerdings verleiten, fo benten wir diefe Ratur; mir machen fie, die ein Anderes ift, ale mir, zu einem Andern, ale fie ift. Beibe theoretischen Berhältunsse sind auch unmittelbar einander entgegengesetzt: wir machen die Dinge zu Allgemeinen oder uns zu
eigen, und doch sollen sie als natürliche Dinge frei für sich
sehn. Dieß also ist der Punkt, um den es sich handelt, in Betress der Natur des Erkennens, — dieß das Interesse der Philosophie.

Die Raturphilosophie ift aber in fo ungunftigen Berhalt= miffen, daß fie ihr Dafehn beweifen muß; um fie gu rechtfertis gen, muffen mir fie auf Bekanntes gurudführen. Bon der Auftofung bes Wideripruchs des Gubjectiven und Objectiven ift eine eigenthumliche Beftalt gu ermabnen, bie auch bekannt ift theils aus der Wiffenichaft, theils aus der Religion, in dies fer aber ein Bergangenes ift, und am turgeften bie gange Schwies rigteit befeitigt. Die Vereinigung beiber Bestimmungen namlich ift bas, mas man ben urfprünglichen Stand ber Unichuld nennt, mo ber Geift mit ber Ratur identisch ift und das geiftige Auge unmittelbar im Centrum ber Ratur fleht, mahrend der Ctandpuntt der Trennung des Bewußtfenns ber Gunbenfall aus der emigen gottlichen Ginheit ift. Diefe Einheit wird vorgestellt als eine urfprüngliche Anichauung, eine Wernunft, die zugleich in Ginem Phantaffe ift, b. h. finnliche Beftalten bildend und eben damit die finnlichen Beftalten ver= munftigend. Diefe anschauende Bernunft ift bie gottliche Bernunft; benn Gott, haben wir bas Recht gu fagen, ift bas, mo Beift und Ratur in Einheit ift, Die Intelligeng jugleich auch Cenn und Gefalt bat. Die Ercentricitaten ber Raturphilo= fophie haben jum Theil ihren Grund in einer folden Vorftel= lung, daß, wenn auch die jenigen Individuen fich nicht mehr in diefem Buftande bes Paradiefes befinden, es doch noch Conn= tagetinder gebe, benen Gott die mabrhafte Erfenntnif und Biffenfchaft im Editafe mittheile: ober bag ber Denich, auch ohne Countagefind gu febn, menigftens, burch ben Glauben baran fich in folde Moniente verfegen tonne, mo bas Innere

der Ratur von felbft ihm unmittelbar offenbar fen, wenn er nur fich einfalten laffe, Emfalle zu haben, b. i. feine Phantaffe malten laffe, um prophetisch das Wahre auszusprechen. Diefes Erfülltfenn, von dem man weiter feine Quelle angeben fann, ift überhaupt ale die Vollendung des miffenschaftlichen Vermogens angefeben morben; und man fugt etma hingu, baf folder Buffand vollkommener Wiffenicaft der jegigen Geichichte ber Welt vorhergegangen feb, und bag uns, nach bem Abfall aus diefer Einheit, in Mathen, in der Tradition, oder in andern Spuren, noch einige Trummer und ferne Dammerungen jenes geistigen Lichtzustandes übrig geblieben feben, au die fich Die weitere Bilbung bes Menfchengeschlechte in ber Religion angetnüpft babe, und von benen aus alle miffenfchaftliche Erkenntuiß ausgegangen fen. Wenn es dem Bewuftlichn nicht faurer gemacht wurde, Die Wahrheit gu erkennen, fondern man fich nur auf ben Dreifuß zu fegen und Dratel gu iprechen branchte, fo mare freilich bie Arbeit bes Dentens gefpart.

11m tury anzugeben, worin der Mangel folder Porftellung liegt, fo muß junachft freilich bieß jugegeben werden, bag etwas Sobes darm ift, bas ihr auf ben erften Blid große Empfehlung grebt. Drefe Einheit ber Intelligeng und der Unichanung, des Infichfenns bee Beiftes und feines Verhaltens gur Meuferlichteit, muß aber nicht Anfang, fondern Biel, nicht eine unmittelbare, fonbern eine hervorgebrachte Ginheit febn. Eine natürliche Einheit des Dentens und Anschauens ift die des Kindes, des Thiere, die man bochftene Gefühl, aber nicht Geis fligteit nennen tann. Der Menich aber muß bom Baume ber Erkenntuff bee Guten und Bofen gegeffen haben, burch die Arbeit und Thatigteit bes Gedantene hindurchgegangen febn, um nur ale Ueberminder biefer Erennung feiner von ber Ratur gu fenn, mas er ift. Bene unmittelbare Cinheit ift fo nur abftracte, anfichiende Wahrheit, nicht bie mirfliche Wahrheit; nicht nur ber Inhalt muß bas Wahre fenn, fondern auch die

Form. Die Auflösung des Zwiespalts muß die Gestalt haben, daß ihre Form die wissende Idee set; und die Momente der Auslösung müssen im Bewußtsehn selber nachgesucht werden. Es tommt nicht darauf an, der Abstraction und Leerheit zuzusgehen, sich ins Nichts des Wissens zu flüchten; sondern das Bewußtsehn muß sich erhalten, indem wir die Annahmen, durch welche der Widerspruch entstand, durch das gewöhnliche Bewußtsehn selbst widerlegen wollen.

Die Schwierigkeit, d. i. die einseitige Annahme des theos retischen Bewußtsehns, daß die natürlichen Dinge uns gegenüber beharrend und undurchdringlich sepen, wird direct widerlegt durch das praktische Verhalten, in welchem dieser absolut idealistische Glauben liegt, daß die einzelnen Dinge nichts an fich find. Der Mangel der Begierde ift von der Seite, daß fle fich zu den Dingen verhält, nicht der, daß fle gegen die Dinge realistisch ift, sondern allzu idealistisch. Der philoso= phische wahrhafte Idealismus besteht in nichts Anderem, als eben in der Bestimmung, daß die Wahrheit der Dinge ift, daß fle als solche unmittelbar einzelne, d. i. finnliche, — nur Schein, Erscheinung find. Ueber eine in unsern Zeiten grafftrende Metaphyfit, nach welcher wir die Dinge barum nicht ertennen, weil ste absolut fest gegen uns sind, könnte man sich ausdrücken, daß die Thiere nicht einmal so dumm find, als diese Metaphys siter; denn sie geben auf die Dinge zu, greifen, erfassen, verzehren sie. Dieselbe Bestimmung liegt in der aufgezeigten zweiten Seite des theoretischen Verhaltens, nämlich daß wir die natürlichen Dinge denken. Die Intelligenz familiarifirt fic mit den Dingen freilich nicht in ihrer finnlichen Existenz: aber dadurch, daß fie dieselben bentt, sest fie deren Inhalt in fich; und indem fle der praktischen Idealität, die für fich nur Regativität ift, so zu sagen, die Form hinzufügt, die Allgemeinheit, giebt fle dem Regativen der Ginzelnheit eine affirmative Bestimmung. Dieses Allgemeine ber Dinge ift nicht ein Subjectives,

Phänomen entgegengesetztes Noumen das Wahre, Objective, Wietliche der Dinge selbst, wie die Platonischen Ideen, die nicht irgendwo in der Ferne, sondern als die substantiellen Gattungen in den einzelnen Dingen eristieen. Erst wenn man dem Proteus Gewalt anthut, d. h. sich an die sinnliche Erscheinung nicht kehrt: wird er gezwungen, die Wahrheit zu sagen. Die Inschrist des Schleiers der Isis: "Ich din, was war, ist und sein wird, und meinen Schleier hat kein Sterblicher gelüstet," schmilzt vor dem Gedanken. "Die Natur," sagt daher Hasmann mit Necht, "ist ein hebraisch Wort, das mit blosen Mitlautern geichrieben wird, zu dem der Verstand die Punkte festen muß."

Sat nun auch die empirische Raturbetrachtung biefe Rategorie der Allgemeinheit mit der Raturphilosophie gemein, fo fd mantt fie doch gumeilen bagmifchen, ob dief Allgemeine fubjeeter ober objecter fen; man tann oft fagen beren, diefe Rlaffen und Ordnungen mache man nur gum Behufe bes Geten: nens. Dieß Edmanten tommt noch weiter darin bor, baf man Mertmale auffucht, nicht in ber Meinung, daß fie bie mesentlid,en objectiven Veftimmungen der Dinge feben, sondern nur gu unferer Bequemlichkeit bienen, um une bie Dinge baran ju merten. Wenne meiter nichts mare, fo tonnte man g. B. als Mertmal des Meniden bas Ohrlappen angeben, welches fonft tein Thier bat; da fühlt man aber fogleich, daß eine folche Peftemmung nicht hinreicht, bas Weientliche am Menichen gu erkennen 3ft jedoch das Allgemeine als Gefeg, Kraft, Daterie bestimmt. so will man dieft doch nicht für eine äußere Form und subjective Buthat gelten laffen, fondern ben Gefegen fibreibt man objective Wutlichkeit gu, Die Rrafte find immanent, die Materie die mabrhafte Ratur ber Cache felbft. Achn= liches auch giebt man etwa gu bei ben Gattungen, g. B. bag biefe nicht fo eine Zusammenftellung von Alehnlichem, eine von Ermflepabie, II.

uns gemachte Abstraction seben, daß fle nicht nur Gemeinschaft= liches haben, sondern das eigene innere Wefen der Gegenstände selbst sepen: die Ordnungen auch nicht bloß zur Uebersicht für uns sepen, sondern eine Stufenleiter der Ratur felbft bilden. Die Merkmale sollten ebenfalls das Allgemeine, das Substan= tielle der Gattung feyn. Die Physik selbst sieht diese Allgemeinheiten als ihren Triumph an; man kann sogar sagen, daß fle leider nur zu sehr in diese Verallgemeinerung gehe. nennt die jezige Philosophie Identitätsphilosophie; diesen Ramen tann man mit viel größerem Rechte diefer Phpfit zuschreis ben, welche nur Bestimmtheiten wegläßt, indem sie 3. 23. in der heutigen Glektro = Chemie Magnetismus, Glektricität und Chemismus durchaus als Eins ansieht. Es ist der Mangel der Physit, daß fie zu sehr im Identischen ift; denn die Iden= tität ift die Grundkategorie des Verstandes.

Die Naturphilosophie nimmt den Stoff, den die Physike ihr aus der Erfahrung bereitet, an dem Punkte auf, bis wohin ihn die Physik gebracht hat, und bildet ihn wieder um, ohne die Erfahrung als die letzte Bewährung zu Grunde zu legen; die Physik muß so der Philosophie in die Hände arbeiten, damit diese das ihr überlieserte verständige Allgemeine in den Begriff übersetze, indem sie zeigt, wie es als ein in sich selbst nothwendiges Ganze aus dem Begriff hervorgeht. Die philosophische Weise der Darstellung ist nicht eine Willkur, auch eins mal zur Veränderung auf dem Ropf zu gehen, nachdem man eine lange Weile auf den Beinen gegangen ist, oder sein Allstagsgesicht auch einmal bemalt zu sehen; sondern weil die Weise der Physik den Begriff nicht befriedigt, darum wird weiter sortgeschritten.

Das, wodurch sich die Naturphilosophie von der Physik unterscheidet, ist näher die Weise der Metaphysik, deren sich Beide bedienen; denn Metaphysik heißt nichts Anderes, als der Umfang der allgemeinen Denkbestimmungen, gleichsam das

diamantene Men, in bas wir allen Stoff bringen und baburch erft verftändlich machen. Jedes gebildete Bewugtfenn bat feine Metaphnfit, das inftinctartige Denten, Die abfolute Dadt in und, uber die wir nur Meifter werben, wenn wir fie felbft gum Begenftande unterer Erkenntnig machen. Die Philosophie überhaupt hat ale Philosophie andere Rategorien, ale das ge= wöhnliche Bewußtsenn; alle Bildung reducert fich auf ben Unteridied der Rategorien Alle Revolutionen, in den Diffenfcaften nicht weniger, als in ber Weltgeschichte, tommen nur baber, bag ber Geift jest zum Berfieben und Vernehmen feiner, um fich zu befigen, feine Rategorien geanbert bat, fich mabre bafter, tiefer, fich miniger und einiger mit fich erfaffend. Das Ungenügende nun ber phifitalifden Dentbeftimmungen läft fich auf zwei Puntte gurudtuhren, Die aufe engfte gufammenbangen. a) Das Allgemeine ber Phpfit ift abftract, ober nur formell; es hat feine Beftimmung nicht an ihm felbft, und geht nicht zur Pelonderheit über B) Der bestimmte Inhalt ift eben besmegen aufer bem Mugemeinen, damit gerfplittert, gerftudelt, vereinzelt, abgefonbert, ohne ben nothwendigen Bufammenbang in thin felbit, eben darum nur als endlicher. Saben mer 2. B. eine Blume, fo bemertt ber Berftand ihre einzelnen Qualita: ten; die Chemie gerreift und analbfirt fie. Wir untericheiben fo Farbe, Bestalt der Blatter, Citronensaure, atherisches Del, Roblenfloff, Wafferfloff u f. m., nun fagen mir, bie Blume befteht aus allen diefen Theilen.

Legeigenes naturae nennt's bie Chemie, Spottet ibrer felber und weiß wie, hat freilich bie Theile in ihrer bant, Jehlt leiter pur bas geiftige Bant,

wie Gothe sagt Der Geift tann nicht bei dieser Weise der Verftandesresterion fieben bleiben; und man bat zwei Wege, darüber hinauszugehen. a) Der unbefangene Geift, wenn er lebendig die Ratur anschaut, wie wir dieß haufig bei Gothe auf eine finnige Weise geltend gemacht finden, so fühlt er bas Leben und den allgemeinen Zusammenhang in derselben: er ahnt das Universum als ein organisches Sanzes und eine vernünftige Totalität, ebenso als er im einzelnen Lebendigen eine innige Einheit in ihm selbst empfindet; bringen wir aber auch alle jene Ingre= dienzien der Blume zusammen, so kommt doch keine Blume heraus. Co hat man in der Naturphilosophie die Anschauung jurudgerufen, und fle über die Reflexion gefest; aber das ift ein Abweg, denn aus der Anschauung kann man nicht philosophiren. 6) Die Anschauung muß auch gedacht werden, jenes Berftückelte zur einfachen Allgemeinheit bentend zurückgebracht werden; diese gedachte Ginbeit ift der Begriff, welcher die beflimmten Unterschiede, aber als eine fich in fich selbst bewegende Der philosophischen Allgemeinheit find die Be-Einheit hat. stimmungen nicht gleichgültig; sie ift die sich selbst erfüllende Allgemeinheit, die in ihrer diamantenen Identität zugleich ben Unterschied in sich enthält.

Das wahrhaft Unendliche ist die Einheit seiner selbst und des Endlichen; und das ist nun die Kategorie der Philosophie, und daher auch der Naturphilosophie. Wenn die Sattungen und Kräfte das Innere der Natur sind, und gegen dieß Allgesmeine das Neußere und Einzelne das Verschwindende ist: so fordert man noch als dritte Stuse das Innere des Innern, welches nach dem Vorhergehenden die Einheit des Allgemeinen und Besondern wäre.

"Ins Innere ber Natur,"
D! Du Philister!
"Dringt kein erschaffener Geist."
Mich und Geschwister
Mögt Ihr an solches Wort
Nur nicht erinnern.
Wir benken: Ort für Ort
Sind wir im Innern.
"Glückslig, wem sie nur
Die äußre Schale weist!"
Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen,

Und flache brauf, aber versteblen: Sage mir taufend und taufend Mal.
Alles giebt sie reichlich und gern,
Natur hat weber Mern
Noch Schaale,
Alles ist ne mit einem Male.
Tich profe In mir allermeist,
Eb In Rein oder Schaale sepst

Mit dem Erfaffen dieses Junern ift die Einseltigkeit des theoretischen und praktischen Verhaltens ausgehoben, und zugleich beiden Vestimmungen Genüge geleistet. Jenes enthält eine Allgemeinheit ohne Vestimmtheit, dietes eine Einzelnheit ohne Allgemeines; das bespreisende Erkennen ist die Mitte, in welcher die Allgemeinheit nicht ein Diesleits in mir gegen die Einzelnseit der Gegenstande bleibt; sondern indem es sich negativ gegen die Dinge verhält und sich dieselben assimiliert, sindet es die Einzelnheit ebenso darin, läßt die Dinge gewähren und sich frei im sich beschinmen. Das begreisende Erkennen ist so die Einheit des theoretischen und praktischen Verhaltens: die Regation der Einzelnheit ist, als Regation des Regativen, die afsirmative Allgemeinheit, die den Vestimmungen Vestehen giebt; denn die wahrhaste Einzelnheit ist zugleich Allgemeinheit in sich selbst.

Was die Einwendungen betrifft, die gegen diesen Standspunkt gemacht werden konnen, so ist die nachke, daß gefragt werden kann: Wie kommt das Allgemeine dazu, sich selbit zu bestimmen? Wie kommt das Unendliche heraus zur Endlichskeit? In concreter Gestalt ist die Frage die: Wie ist Gott dazu gekommen, die Welt zu schassen? Man stellt sich zwar vor, Gott wäre ein Subject, eine Wirklickkeit für sich, fern von der Melt; aber solche abstracte Unendlichkeit, solche Allgesmeinheit, die außerhalb des Vesondern wäre, wäre sithst nur die Eine Seite, somit selbst ein Besonderes, Endliches. Es ist die Verwußtlosigkeit des Verstandes, gerade die Vestimmung auszuheben, die er sest, und also das Gegentheil von dem zu thun, was er will, das Vesondere sollte vom Allgemeinen ges

trennt senn, gerade ift aber bas Besondere dadurch im Allge= meinen gefest, und somit nur die Ginheit des Allgemeinen und Besondern vorhanden. Gott hat zweierlei Offenbarungen, als Natur und als Geist; beide Gestaltungen Gottes find Tempel deffelben, die er erfüllt, und in denen er gegenwärtig ift. Gott als ein Abstractum ist nicht der wahrhafte Gott, sondern nur als der lebendige Proces, sein Anderes, die Welt zu segen, welches, in göttlicher Form gefaßt, sein Sohn ift; und erst in der Einheit mit seinem Andern, im Geift, ist Gott Subject. Dieß ift nun die Bestimmung und der Zweck der Naturphilo= sophie, daß der Beift sein eigenes Wesen, d. i. den Begriff in der Ratur, sein Gegenbild in ihr finde. Go ift das Raturftu= dium die Befreiung seiner in ihr; denn er wird darin, insofern er nicht auf ein Anderes sich bezieht, sondern auf sich selbst. Es ist dieß ebenso die Befreiung der Natur; se ift an sich die Vernunft, aber erst durch den Geist tritt diese als solche an ihr heraus in die Existenz. Der Geist hat die Gewißheit, die Adam hatte, als er Eva erblickte: "Dieß ist Fleisch von meis nem Fleisch; dieß ift Gebein von meinem Gebein." Go ift die Natur die Braut, mit der der Geift sich vermählt. diese Gewißheit auch Wahrheit? Indem das Innere der Na= tur nichts Anderes, als das Allgemeine ist: so sind wir, wenn wir Gedanken haben, in diesem Innern der Ratur bei uns sclbst. Wenn die Wahrheit, im subjectiven Sinn, die Ueber= einstimmung der Vorstellung mit dem Gegenstande ist: so heißt das Mahre im objectiven Sinne die Uebereinstimmung des Objects, der Sache mit sich selbst, daß ihre Realität ihrem Begriffe angemeffen ift. Ich in meinem Wesen ift der Begriff, das mit fich felbst Gleiche, durch Alles Sindurchgehende, welches, indem es die Herrschaft über die besonderen Unterschiede behält, das in sich zurücktehrende Allgemeine ift. Dieser Begriff ift sogleich die mahrhafte Idce, die götiliche Idec des Universums, die allein das Wirkliche. So ift Gott allein die Wahrheit,

das unsterbliche Lebendige, nich Plato, deffen Leib und Zeele in Eins genaturt find Die erfte Trage ift hier. Warum hat Gott fich felbst bestimmt, die Natur zu erschaffen?

B,

Bogriff ber Datur.

§. 247.

Die Natur hat fich als die Idee in der Form des Anderssehns ergeben. Da die Idee so als das Regative ihrer
telbst oder fich außerlich ift, so ift die Natur nicht äußerlich
nur relativ gegen diese Idee (und gegen die subjective Eristenz
derselben, den Beist), sondern die Alauserlichkeit macht die Bestimmung aus; in welder sie als Natur ist.

Bufat. Il Gott bas Allgenügende, Unbedurtige, wie fommt er dagu, fich zu einem ichlechthin Ungleichen zu ent tibließen? Die gottliche 3dee ift eben dieß, fich zu entschließen, diefes Andere aus fich herauszuseinen und wieder in fich gurudgunehmen, um Gubjectivität und Grift ju febn. Die Raturphilosophie gehort felbft ju diefem Wege der Rudtehr; denn fic ift es, welche die Trennung der Natur und des Geiftes aut hebt, und dem Gettle die Erkenntnig feines Wefens in ber Ratur gemabrt. Dief unn ift die Stellung der Ratur im (Bangen; ihre Beftimmtheit ift dieß, bag die 3der fich felbft betimmt, d h ben Unteridied in fich fest, ein Anderes, aber fo baff fie in ihrer Untheilbarteit unendliche Gute ift und dem Anderstehn ihre gange Aulle ertheilt und mitgiebt. Gott bleibt sich alfo in feinem Bestimmen gleich; jedes dieser Momente ift telbft bie gante Ibre, und muß ale die gottliche Totalitat gefest merben. Das Unterichiedene fann unter breierlet Gormen gefaßt merden. Das Allgemeine, das Perenbere und das Einzelne Emmal bleibt bas Unterfchiedene authehalten in ber emigen Cinheit ber 3bee, bas ift ber die og, ber emige Cohn Gottes,

wie es Philo faste. Zu diesem Extrem ift das andere die Ein= zelnheit, die Form des endlichen Geiftes. Als Rückehr in fich selbst ift zwar die Einzelnheit Beift, aber, als Anderesenn mit Ausschließung aller Andern, endlicher oder menschlicher Geift; denn andere endliche Geister, als Menschen, geben uns nichts Indem der einzelne Mensch zugleich in Ginheit mit dem göttlichen Wesen gefaßt wird, so ift er der Gegenstand der driftlichen Religion; und das ift die ungeheuerfte Zumuthung, die an denselben gemacht werden kann. Die dritte Form, die uns hier angeht, die Idee in der Besonderheit, ift die Ratur, die zwischen beiden Extremen liegt. Diese Form ift die erträgs lichste für den Verstand: der Geist ift als der für sich existirende Widerspruch geset, denn die unendlich freie Idee und fie in der Form der Ginzelnheit find in objectivem Widerspruche; in der Natur ift der Widerspruch nur an sich oder für uns, indem das Anderssehn als ruhige Form an der Idee erscheint. Chriftus ift der Widerspruch gesetzt und aufgehoben, als Leben, Leiden und Auferstehen; die Ratur ift der Sohn Gottes, aber nicht als der Sohn, sondern als das Verharren im Anderesenn, — die göttliche Idee als außerhalb der Liebe für einen Augen= blick festgehalten. Die Natur ist der sich entfremdete Geist, der darin nur ausgelassen ift, ein bachantischer Gott, der fich selbst nicht zügelt und faßt; in der Ratur verbirgt fich die Gin= heit des Begriffs.

Die denkende Naturbetrachtung muß betrachten, wie die Natur an ihr selbst dieser Proces ist, zum Seiste zu werden, ihr Andersseyn auszuheben, — und wie in jeder Stuse der Natur selbst die Idec vorhanden ist; von der Idee entsremdet, ist die Natur nur der Leichnam des Verstandes. Die Natur ist aber nur an sich die Idee, daher sie Schelling eine versteinerte, Ansdere sogar die gestorne Intelligenz nannten; der Gott bleibt aber nicht versteinert und verstorben, sondern die Steine schreien und heben sich zum Geiste aus. Gott ist Subjectivität, Thäs

tigkeit, unendliche Actuosität, worm das Andere nur momentan ist, und an sich in der Einheit der Idee bleibt, weil es selbst diese Totalität der Idee ist. Ist die Natur die Idee in der Form des Andersiehns, so ist, nach dem Vegrisse der Idee, die Idee darin nicht, wie sie an und su kich ist, obgleich nichtsdelloweniger die Natur eine der Weisen der Idee ist, sich zu manitestiren, und darin vorkommen muß Daß diese Weise der Idee aber die Natur sen, das ist das Zweite, was zu erörteen und zu erweisen ist; zu dem Ende müssen wir eine Vergleichung ansiellen, ob seine Desinition der Porstellung entspricht, was in der Folge vorkommen wird. Uedrigens hat sich die Philosophie nicht um die Vorstellung zu bekümmern, noch braucht sie in sieder Nucksicht zu leisten, was die Vorstellung fordert; denn die Vorstellungen sind beliedig, aber im Allgemeinen mussen Beide doch übereinstummen.

Es ift bei Diefer Brundbeftimmung ber Ratur die Begie. hung derfelben auf die metaphnfilde Gette bemerklich gu maden, melde in Geftalt ber Frage nach ber Emigkeit ber Welt abgehandelt morben ift. Ce fonnte icheinen, daß mir hier die Metaphunt auf der Geite liegen laffen tonnten; es ift jeboch bier bie Stelle, fie vorzunehmen, und es hat nichts Bebentliches: benn fie führt nicht in Weitläufigkeiten und ift gleich abgethan Indem nämlich bie Metaphnfit ber Ratur, als die mefentliche Bedankenbestimmtheit ihres Unterschiedes, Diefe ift, daß die Ratur die 3dee in ihrem Undersfenn ift: fo liegt barin, daß fie mefentlich ein Idrelles ift, ober das, mas nur ale relativ, nur in Berhaltung gu einem Erften feine Beftimmt= beit hat. Die Grage nach der Emigfeit der Welt (biefe verwechfelt man mit ber Ratur, da fie boch eine Collection bes Beiftigen und Raturlichen ift) hat erftens den Einn der Zeitverftellung, einer Ewigkeit, wie man es beift, einer unendlich langen Beit, fo bag fie teinen Anfang in ber Beit gehabt: gmeitene liegt barin, bag bie Ratur ale ein Unerichaffence, Ewiges, für sich selbstständig Sott gegenüber vorgestellt wird. Was das Zweite betrifft, so ist dieß durch die Bestimmtheit der Natur, die Idee in ihrem Anderssehn zu sehn, entsernt und gänzlich beseitigt. Was das Erste betrifft, so ist, nach Entser= nung des Sinnes der Absolutheit der Welt, nur die Ewigkeit in Beziehung auf die Zeitvorstellung vorhanden.

Hierüber ift zu fagen: a) die Ewigkeit ift nicht vor oder nach der Zeit, nicht vor der Erschaffung der Welt, noch wenn fie untergeht; sondern die Ewigkeit ift absolute Gegenwart, das Jest ohne Vor und Rach. Die Welt ift erschaffen, wird er= schaffen jest, und ift ewig erschaffen worden; dieß tommt in der Form der Erhaltung der Welt vor. Erschaffen ift die Thätigkeit der absoluten Idee; die Idee der Ratur ift, wie die Idee als folche, ewig. B) Bei der Frage, ob nun die Welt, die Ratur, in ihrer Endlichkeit, einen Anfang in der Zeit habe oder nicht, hat man die Welt oder die Natur überhaupt vor der Vorstel= lung, d. i. das Allgemeine; und das wahrhaft Allgemeine ift die Idee, von der schon gesagt worden, daß fie ewig. Das Endliche aber ift zeitlich, hat ein Vor und Rach; und wenn man das Endliche vor fich hat, so ift man in der Zeit. Es hat einen Anfang, aber teinen absoluten; seine Zeit fängt mit ihm an, und die Zeit ift nur des Endlichen. Die Philosophie ift zeitloses Begreifen, auch der Zeit und aller Dinge überhaupt, nach ihrer ewigen Bestimmung. Sat man so den absoluten Anfang der Zeit entfernt, fo tritt die entgegengesete Borftellung einer unendlichen Zeit ein; unendliche Zeit aber, wenn fie noch als Zeit, nicht als aufgehobene Zeit vorgestellt wird, ift noch von der Ewigkeit zu unterscheiden. Gie ift nicht diese Zeit, sondern eine andere Zeit, und wieder eine andere, und immer eine andere (§. 258.), wenn der Gedanke das Endliche nicht in das Ewige auflösen tann. Co ift die Materic ins Unendliche theilbar; d. i. dieß ift ihre Ratur, daß, mas als Ganzes gefett wird, ale Eine schlechthin fich selbst äußerlich,

em Bieles in fich fen. Aber fie ift nicht in der That ein Betheiltes, fo daß fie aus Atomen beftande; fondern dieg ift eine Moglichkeit, Die nur Moglichkeit ift: d. h diefes Theilen ins Unendliche ift nicht etwas Pofitives, Birtliches, fondern nur rin fubjectives Borfiellen. Cbenfo ift die unendliche Zeit nur eine Borfiellung, ein Sinausgeben, das im Regativen bleibt; ein nothwendiges Vorfiellen, fo lange man in der Betrachtung Des Endlichen als Endlichen bleibt. Gebe ich aber gum Allgemeinen über, gum Richtendlichen: fo habe ich ben Standpuntt verlaffen, auf welchem Einzelnheit und beren Abmechfelung fatt findet. In der Borftellung ift der Welt nur eine Cammlung von Endlichkeiten; wird fie aber als Milgemeines, ale Totalität gefaßt, fo fallt die Frage vom Anfang logleich weg. Wo ber Anfang zu machen, ift alfo unbeftimmt; es ift ein Anfang gu machen, aber er ift nur ein relativer. Man geht darüber binaus, aber nicht ine Unendliche, fonbern nur gu einem weitern Anfang, ber freilich auch nur ein bedingter ift; furg es ift nur die Ratur des Relativen ausgedrudt, weil wir im End= liden find

Dieß ist diese Metaphysik, die zwischen abstracten Bestimsmungen heruber und hinnber geht, die sie für absolut nemmt. Eine runde, positive Antwort läßt sich auf die Frage nicht gesten, ob die Welt ohne Ansang in der Zeit sen, oder einen Ansang habe. Eine runde Antwort soll heißen, daß entweder das Eine, oder das Andere sen. Die runde Antwort ist vielzmehr, daß die Frage, dieß Entweder-Oder, nichts taugt. Send ihr im Endlichen, so habt ihr ebenso Ansang als Nichtansang; diese entgegengesesten Verlammungen kommen dem Endlichen zu in ihrem Widerstreite, ohne Austosiung und Vertehnung: und so geht es unter, weil es der Widersprück ist. Das Endliche hat ein Anderes vor sich; im Versolg des endlichen Zusammenhangs muß man dieß Vor autruchen, z. N. in der Geschichte der Erde oder Menschen Da kommt man an kein Ende,

ebenso als man mit jedem Endlichen zu einem Ende kommt; über die Vielheit des Endlichen hat die Zeit ihre Macht. Das Endliche hat einen Anfang, dieser Ansang ift aber nicht das Erste; das Endliche ist selbstständig, aber diese Unmittelbarkeit ist ebenso beschränkt. Verläßt die Vorstellung dieß bestimmte Endliche, welches ein Vor oder Nach hat, und geht zur leeren Vorstellung der Zeit über oder zur Welt überhaupt: so treibt sie sich in leeren Vorstellungen, d. i. bloß abstracten Sedansten herum.

§. 248.

In dieser Aeußerlichkeit haben die Begriffsbestimmungen den Schein eines gleichgültigen Bestehens und der Verein= zelung gegeneinander; der Begriff ist deswegen als Innerlisches. Die Natur zeigt daher in ihrem Daseyn keine Freiheit, sondern Nothwendigkeit und Zufälligkeit.

Die Natur ift darum nach ihrer bestimmten Existenz, wodurch ste eben Natur ift, nicht zu vergöttern, noch find Sonne, Mond, Thiere, Pflanzen u. f. f. vorzugsweise vor menschlichen Thaten und Begebenheiten als Werke Gottes zu betrachten und anzuführen. Die Ratur ift an sich, in der Idee göttlich: aber wie fie ift, entspricht ihr Seyn ihrem Begriffe nicht; sie ift vielmehr der unaufgelöste Wider= spruch. Ihre Gigenthümlichkeit ift das Gesettenn, das Negative, wie die Alten die Materie überhaupt als das non-ens gefaßt haben. Go ift die Ratur auch als der Ab= fall der Idee von fich selbst ausgesprochen worden, indem die Idee als diese Gestalt der Aeußerlichkeit in der Unange= messenheit ihrer selbst mit sich ift. Rur dem Bewußtsenn, das selbst zuerst äußerlich und damit unmittelbar ift, b. i. dem sinnlichen Bewußtsehn, erscheint die Ratur als das Erste, Unmittelbare, Sepende. Weil sie jedoch, obzwar in solchem Elemente der Aeußerlichteit, Darftellung der Idee ift, so mag und soll man in ihr wohl die Weisheit Gottes bewundern. Wenn aber Vanini sagte, daß ein Strohhaim hinreiche, um das Senn Gottes zu erkennen: so ift jede Borsfellung des Geistes, die schlechteste seiner Einbildungen, das Spiel seiner zufälligsten Launen, jedes Wort ein vortresstecherer Erkeuntnisgrund fur Gottes Sehn, als irgend ein einzelner Naturgegenstand. In der Natur hat das Spiel der Formen nicht nur seine ungebundene zügellose Zufälligsteit, sondern jede Gestalt für sich entbehrt des Vegriss ihrer selbst. Das Söchste, zu dem es die Ratur in ihrem Dasenn treibt, ist das Leben; aber als nur natürliche Idee ist dies ses der Unvernuntt der Neußerlich, keit hingegeben, und die individuelle Lebendigkeit ist in jedem Momente ihrer Eristenz mit einer ihr andern Einzelnheit befangen, da hingegen in jeder geinigen Neußerung das Moment freier allgemeiner Beziehung auf sich selbst enthalten ist.

Ein gleicher Mifverffand ift es, wenn Geifliges überhaupt geringer grachtet wird als Raturdinge, wenn menich = liche Kunftwerte natürlichen Dingen beswegen nachgeset werben, weil zu jenen bas Material von Aufen genommen merden muffe und meil fie nicht lebendig feben; - als ob Die geiftige Form nicht eine hobere Lebendigfeit enthielte und des Geiftes murdiger mare ale bie naturliche Form, die Form überhaupt nicht bober als die Materie, und in allem Gittlichen nicht auch das, mas man Materie nennen fann, gang allein dem Geifle angehorte- als ob in der Ratur das Sohere, bas Lebendige, nicht auch feine Materie von Auffen nahme. Die Ratur bleibe, giebt man ferner als ihren Borgug an, bei aller Zufälligkeit ihrer Eriffenzen emigen Befegen getreu: aber doch mohl auch das Reich des Selbftbemußtfenns! mas fcon in bem Glauben anertannt wird, bag eine Borfchung Die menichlichen Begebenheiten leite; - ober follten bie Befimmungen biefer Borfebung im Gelbe ber menichlichen Begebenheiten nur gufällig und unvernünftig febn? Wenn

aber die geistige Zufälligkeit, die Willtühr, bis zum Bösen fortgeht: so ist dieß selbst noch ein unendlich Höheres,
als das gesesmäßige Wandeln der Gestirne oder als die Unschuld der Pstanze; denn was sich so verirrt, ist noch Geist.

Bufat. Die unendliche Theilbarkeit der Materie heißt nichts Anderes, als daß sie ein sich selbst Aeußerliches ift. Unermeglichteit der Ratur, welche gunächft den Ginn in Erftaunen fest, ift eben diese Aeußerlichkeit. Weil jeder materielle Punkt von allen andern vollkommen unabhängig zu sehn scheint, so hat die Begrifflosigkeit die Herrschaft in der Ratur, die ihre Gedanken nicht zusammenbringt. Sonne, Planeten, Kometen, Elemente, Pflanzen, Thiere stehen einzeln für sich selbst da. Die Sonne ist ein gegen die Erde anderes Indivi= duum, das nur die Schwere mit den Planeten verbindet. Erft im Leben kommt es zur Subjectivität, zum Gegentheil des Außereinander; Berg, Leber, Auge find für fich teine felbftftan= digen Individuen, und vom Körper abgeriffen verfault die Sand. Der organische Körper ift noch das Mannigfaltige, Außereinandersepende; aber jedes Ginzelne besteht nur im Sub= ject, und der Begriff existirt als die Macht jener Glieder. So tommt der Begriff, der in der Begrifflofigkeit nur ein innerlicher ift, erft im Leben als Seele zur Existenz. Die Räum= lichkeit des Organismus hat gar keine Wahrheit für die Seele, fonft mußten wir so viel Seelen haben als Punkte; denn die Seele fühlt an jedem Punkte. Man muß fich durch den Schein des Außereinander nicht täuschen laffen, sondern erkennen, daß die Außereinandersependen nur eine Ginheit ausmachen; die Simmelskörper icheinen nur felbftftändig, fie find Dachter Gi= ner Flur. Weil aber die Einheit in der Ratur eine Beziehung scheinbar Selbstffändiger ift, so ift die Ratur nicht frei, sondern nur-nothwendig und zufällig. Denn Rothwendigkeit ift Un= trennbarteit von Unterschiedenen, die noch gleichgültig erscheis nen; daß aber die Abstraction des Außersichsebns auch zu ihrem

Rechte tommt, ift bie Bufalligteit, Die außerliche Rothwendigfeit, nicht bie innere Rothwendigkeit des Begriffe. Man bat en der Phnit viel von Polaritat gesprochen, diefer Begriff ift ein großer Fortidritt der Phifit in ihrer Metaphifit; benn der Gedante ber Polaritat ift eben nichte Anderes, ale die Befirmmung bee Berhaltuifice ber Rothwendigteit gwifden gwei Berichiedenen, die Eines find, infofern mit bem Gegen des Einen auch bas Andere geset ift. Dieje Polaritat fchrantt fich nur auf den Gegenfag ein; durch ben Gegenfag ift aber auch Die Rudtehr aus bem Gegenfag als Emheit gefest, und bas ift bas Dritte. Dieg ift es, mas die Mothwendigkeit des Begriffe mehr hat, ale die Polaritat In der Natur, ale dem Anderejenn, gehort-gur gangen Form ber Nothwendigfeit auch bas Quadrat ober bie Bierheit, 3. B. in den vier Clementen, vier Farben u. f. t.: und weiter bie Gunfheit, 3. 21. in den Ringern, den Emnen; im Geifte ift die Grundform der Dothmendigkeit die Dreiheit. Es eriftirt in der Ratur Die Totalität der Diejunction des Begriffs als Bierheit darum, weil das Erfte die Allgemeinheit als folde ift, bas 3meite ober ber Un: terfchied aber in der Datur felbft als ein Bedoppeltes erfcheint, indem in ber Natur bas Andere für fich als Anderes eriftiren muß: fo daß die fubjective Einheit der Allgemeinheit und Befonderheit bas Bierte ift, bas bann auch eine befondere Erifteng gegen die brei Anderen bat, ja indem die Monas und die Duas felbft die gange Betonberheit ausmachen, fo tann Die Totalität bes Begriffs felbit gur Guntl,e.t fortgeben.

Die Ratur ift das Regative, weil sie das Regative der Idee ift. Jacob Bohm sagt, Gottes erfte Geburt sen Lucifer, dieses Lichtwesen habe sich in sich hineinimaginiert und sen bose geworden; das ist das Moment des Unterschiedes, das Anderssehn seifehn festgehalten gegen den Sohn, der das Anderssehn in der Liebe ist. Solche Vorstellungen, die wild im orientalistrenden Geschmad vorkommen, haben ihren Grund und ibre Vedentung

in der negativen Ratur der Ratur. Die andere Form des Anderssehns ift die Unmittelbarkeit, welche barin liegt, daß das Unterschiedene abstract für sich besteht. Dieses Bestehen ift aber nur momentan, tein mahrhaftes Bestehen; nur die Idee befteht ewig, weil fie Anundfürsichseyn, d. i. Infichzurudgetehrtfenn ift. Die Ratur ift in der Zeit das Erfte, aber das absolute prius ist die Idee; dieses absolute prius ist das Lette, der mahre Anfang, das A ift das Q. Das Unmittelbare halten die Menschen oft für das Vorzüglichere, beim Vermittelten ftellt man sich das Abhängige vor; der Begriff hat aber beide Seiten, er ift Vermittelung durch Aufhebung der Vermittelung, und so Unmittelbarkeit. Go spricht man von einem unmittel= baren Glauben an Gott; das ift aber die degradirte Weise des Senns, nicht die höhere, wie denn auch die ursprünglichen, ersten Religionen Natur=Religionen waren. Das Affirmative in der Ratur ift das Durchscheinen des Begriffs: die nächste Weise, wie der Begriff seine Macht zeigt, ift die Verganglichteit dieser Aeußerlichkeit; ebenso find alle Existenzen aber auch Gin Leib, in dem die Seele wohnt. Der Begriff manifestirt sich in die= fen Riesengliedern, aber nicht als sich selbst; dieß geschieht nur im Beifte, daß der Begriff existirt, wie er ift.

§. 249.

Die Natur ist als ein System von Stufen zu betrachsten, deren eine aus der andern nothwendig hervorgeht, und die nächste Wahrheit derjenigen ist, aus welcher sie resultirt: aber nicht so daß die eine aus der andern natürlich erzeugt würde, sondern in der innern, den Grund der Natur ausmachenden Idee. Die Metamorphose kommt nur dem Begriff als solchem zu, da dessen Veränderung allein Entwicklung ist. Der Begriff aber ist in der Natur theils nur ein Inneres, theils existirend nur als lebendiges Individuum; auf dieses allein ist daher die existirende Metamorphose beschränkt.

Es ift eine ungeschickte Vorftellung älterer, auch neuerer

Raturphilosophie gewesen, die Fortbildung und den Uebergang einer Natursorm und Sphäre in eine höhere für eine äußerlich-wirkliche Production anzusehen, die man jedoch, um sie dentlicher zu machen, in das Dunkel der Vergangenheit zurückgelegt hat Der Natur ist gerade die Neußerlichteit eigenthumlich, die Unterschiede auseinander sallen und
sie als gleichgültige Eristenzen auftreten zu lassen; der diatektische Vegriff, der die Stufen sortleitet, ist das Innere
derselben. Solcher nebuloser im Grunde sinnlicher Vorsteltungen, wie insbesondere das sogenannte Servorgehen
3. W. der Pflanzen und Thiere aus dem Wasser und dann
das Hervorgehen der entwickeltern Thierorganisationen aus
den niedeigern u. s. w. ist, muß sich die denkende Betrachtung entschlagen.

Bufat. Die Betrachtung ber Dublidfeit ber naturli= den Dinge hat die Wahrheit in fich, daß fie nicht an und für fich absoluter 3med find; diese Rogativität ift ihnen aber nicht außerlich, fondern bas unmanente Moment ihrer Idee, bas ihre Berganglichkeit und Hebergeben in eine andere Erifteng, jugleich aber in einen boberen Begriff bewirft. Der Begriff fest alle Befonderheit auf allgemeine Weife gumal in die Eriftenz. Es ift vollig leer, Die Gattungen vorzustellen, als uch nach und nach in ber Beit evolverend; ber Beitunterichied bat gang und gar tem Intereffe fur ben Gedanten. QBenn es allein ums Mufgablen gu thun ift, dem Einn überhaupt die Reihe ber Lebendigen nach einander vorzuführen, wie fie fich in allgemeine Mlaffen theilen, es fen, daß fie immer mehr entwidelter, reicher an Bellimmungen und Inhalt merben, und dabet fomit von der durftigften angefangen wird, oder es fen in umgetehrter Richtung, fo bat dieß emmer ein allgemeines Intereffe. Es ift eine Ordnung überhaupt, wie icon in ber Entheilung ber Ratur in die drei Meiche, und es ift beffer, als wenn ich Mues unter einander menge; mas fogleich fur ben Ginn über-Car offepable, 11.

haupt, den ahnenden Begriff etwas Zurucktofendes hatte. Aber man muß nicht meinen, daß man eine folche trocene Reihefolge dynamisch mache oder philosophisch oder begreiflicher, oder wie man es nennen will, wenn man die Vorftellung von Bervorgeben gebraucht. Die thierische Ratur ift die Wahrheit der vegetabilischen, diese ber mineralogischen; die Erde ift die Wahr= heit des Sonnenspftems. In einem Spftem ift das Abstractefte das Erfte, das Mahre jeder Sphäre das Lette; ebenso ift es aber nur das Erfte einer höhern Stufe. Die Erganzung, eis ner Stufe aus der andern ift die Rothwendigkeit der Idee; und die Verschiedenheit der Formen muß als eine nothwendige und bestimmte aufgefaßt werden. Aus dem Wafferthier ift aber nicht natürlich ein Landthier hervorgegangen, dieses nicht in die Luft geslogen, noch der Vogel dann etwa wieder gur Erde gu= Will man die Stufen der Ratur mit einander vergleichen, so ift es mohl richtig, wenn man bemertt, daß die= ses Thier Gine Herzkammer, jenes zwei hat; aber man muß bann nicht fagen, es find Stude hinzugekommen, als wenn dieß geschehen seb. Ebenso wenig muß man die Rategorie fruherer Stufen zur Erklärung der andern Stufen gebrauchen; das ift ein formeller Unfug, wie wenn man fagt, die Pflanze ifteRohlenstoffpol, das Thier Stickstoffpol.

Die zwei Formen, in denen der Stufengang der Ratur gefaßt worden, sind Evolution und Emanation. Der Sang der Evolution, die vom Unvolltommenen, Formlosen ansfängt, ist, daß zuerst Feuchtes und Wassergebilde waren, aus dem Wasser Pslanzen, Polypen, Molusten, dann Fische hersvorgegangen seyen; dann Landthiere, aus dem Thiere sey endslich der Mensch entsprungen. Diese allmählige Veränderung nennt man Ertlären und Begreisen, und diese von der Raturphilosophie veranlaßte Vorstellung grafstrt noch; aber dieser quantitative Unterschied, wenn er auch am leichtesten zu verstes hen ist, so ertlärt er doch nichts. Der Sang der Emanation

ift dem Morgentande eigen; fie ift eine Ctufenfolge ber Berfclechterung, die vom Bolltommenen, von der abfoluten Totalität, von Gott aufängt: er habe erichaffen, und Gulgurationen, Plige, Abbilder von ihm fenen hervorgetreten, fo dag bas erfte Abbild ihm am ahnlichften fen. Diefe erfte Production babe wieder thatig gezeugt, aber Unvollkommneres, und fo fort berunter: fo baf jedes Erzeugte immer wieder erzeugend gemesen feb, bis jum Megativen, gur Materie, gur Spige des Bofen. Die Emanation endet fo mit dem Mangel aller Form. Beide Gange find einfeitig und oberflächlich, und fegen ein unbestimmtes Ziel. Der Fortgang vom Bollfommnern jum Unvolltommnern ift vortheilhafter, denn man hat dann den Thous des vollendeten Organismus vor fich; und dieß Bild ift es, meldes vor der Borftellung ba fenn muß, um bie verkummerten Organifationen zu versiehen. Was bei ihnen als untergeordnet erscheint, g. B. Organe, Die teme Junctionen haben, das wird erft beutlich durch die hoheren Organisationen, in welchen man erkeunt, welche Stelle es einnimmt. Das Bolltommene muß nun, wenn es vortheilhafter fenn foll, nicht nur in der Vorftellung, fondern auch ale eriftirend fenn.

Auch ber der Vorstellung der Metamorphose wird Eine Idee zu Grunde gelegt, welche in allen verschiedenen Gattunsgen, ebenso in den einzelnen Organen beharre, so daß sie nur Umbildungen der Form des Einen und desselben Topus sind. So spricht man auch von der Metamorphose eines Insects, indem z. B. Raupe, Puppe und Schmetterling Ein und daffelbe Individuum sind; bei den Individuen freilich ist die Entwickelung eine zeitliche, aber bei der Gattung ist dieß anders. Wenn die Gattung auf besondere Weise eristert, so sind zus gleich die anderen Weisen der Eristenz geseit; insosern Wasserist, int zugleich auch Lust, Fener u. s. w. gesent. Die Idenstität seitzuhalten ist wichtig, das Andere ist aber, den Unterschied: dieser ist zurückgesiellt, wenn nur von quantitativer Verschied: dieser ist zurückgesiellt, wenn nur von quantitativer Verschied: dieser ist zurückgesiellt, wenn nur von quantitativer Verschied: dieser ist zurückgesiellt, wenn nur von quantitativer Verschied:

änderung die Rede ift; und das macht die bloße Vorstellung der Metamorphose ungenügend.

Es fällt hierher die Vorstellung von den Reihen, welche die natürlichen Dinge, besonders die lebendigen bilden. Der Trieb, eine Nothwendigkeit solchen Fortgange zu erkennen, führt darauf, ein Gesetz der Reihe zu finden, eine Grundbestimmung, die, in= dem fie Verschiedenheit sete, fich zugleich in dieser wiederhole, und zugleich dadurch eine neue Verschiedenheit erzeuge. Aber so ift das Bestimmen des Begriffs nicht beschaffen, eben nur immer wieder durch einen neuen gleichförmig bestimmten Bufag fich gu vermehren, und immer daffelbe Berhältnif aller Glieder unter einander zu beobachten. Es hat dem Fortschritte des Begrei= fens der Rothwendigkeit der Gestaltungen wohl eben dieser Ums ftand der Vorftellung einer Reihe von Stufen und dergleichen befonders geschadet. Wenn fo die Planeten, die Metalle oder die demischen Körper überhaupt, die Pflanzen, Thiere in Reis ben gestellt, und ein Gefet folder Reihen gefunden werden foll: fo ift dieg eine vergebliche Bemühung, weil die Ratur ihre Ge= ftaltungen nicht so in Reihe und Glied ftellt, und der Begriff nach qualitativer Bestimmtheit unterscheidet, insofern aber nur Sprünge macht. Der vormalige Spruch oder das sogenannte Geset: non datur saltus in natura, paßt für die Diremtion des Begriffs durchaus nicht; die Continuität des Begriffs mit fich selbst ift ganz anderer Ratur.

§. 250.

Der Widerspruch der Idee, indem sie als Natur sich selbst äußerlich ist, ist näher der Widerspruch: einerseits der durch den Begriff gezeugten Nothwendigkeit ihrer Sebilde und deren vernünstigen Bestimmung in der organischen Tota-lität, — andererseits der gleichgültigen Zufälligkeit und unbestimmbaren Regellosigkeit derselben. Die Zufälligkeit und Bestimmbarkeit von Außen hat in der Sphäre der Natur ihr Recht. Am größten ist diese Zufälligkeit im Reiche der con-

ereten indeveductien Gebitde, die aber als Raturdinge zugleich nur unmittelbar concret find. Das unmittelbar Concrete nämlich ist eine Menge von Eigenschaften, die außeretinander und mehr oder weniger gleichgültig gegenemander sind, gegen die eben darum die einfache für sich senende Subspectivität ebenfalls gleichgultig ist, und sie äußerlicher, somit zufälliger Bestimmung übertäßt. Es ist die Ohnmacht der Natur, die Begriffsbestimmungen nur abstract zu erhalten, und die Austuhrung des Besondern äußerer Bestimmbarkeit auszusesen.

Man hat den unendlichen Reichthum und die Manutgfaltigkeit ber Formen, und vollende gang unvernünftigerweife Die Bufalligkeit, die in die außerliche Anordnung der Raturgebilde fich emmischt, als die bobe Greibeit der Ratur, auch als die Gottlichkeit der felben oder wemigftens die Gottlichteit en berfelben geruhmt. Es ift ber finnlichen Borfiellungsweife zuzuredmen, Butalligkeit, Willführ, Dednungslofigkeit fur Greibeit und Bernunftigfeit gu halten. Jene Dhumacht Der Maine test ber Philosophie Brangen, und das Ungehorigfte ift, von dem Begriffe zu verlangen, er folle bergleichen Bufalligfeiten begreifen, - und, wie es genannt worden, conficuiren, dedueiten; fogar icheint man die Aufgabe um fo leichter gu mas chen, je geringfugiger und vereinzelter bas Bebilbe fen 1. Epuren der Begriffsbestimmung werden fich allerdings bis in Das Particularfte hmein ver'olgen, aber biefes fich nicht durch pe erichopten laffen. Die Spuren biefer Fortleitung und

Der Reng hat in diesem und zugleich nach anderer Seite bit gang nawen sinne einst die Raharphilosophie aufgegeidert, bas finftstät zu machen, nur feine Schie Cort zu bedeinen. Man bitte ihn eina zu bieter Veiltung und einzeitwin Beiberrlubung beiner Schiefeter Boffnung machen fonnen, wenn bereinft von Winnel ind auf Eren er ber Gegenwart und Bergangenbeit im Reinen fin, das is nicht Lächtigeres micht zu begrefen geber

dieses innern Zusammenhangs werden den Betrachter oft überraschen, aber demjenigen insbesondere überraschend oder vielmehr unglaublich scheinen, der in der Natur=, wie in der Menschengeschichte nur Zufälliges zu sehen gewohnt ift. Aber man hat darüber mistrauisch zu sehn, daß solche Spur nicht für Totalität der Bestimmung der Gebilde genommen werde; was den Uebergang zu den erwähnten Analogien macht.

In der Ohnmacht der Natur, den Begriff in seiner Ausführung festzuhalten, liegt die Schwierigkeit und in vielen Kreisen die Unmöglichkeit, aus der empirischen Betrachtung feste Unterschiede für Klaffen und Ordnungen zu finden. Die Natur vermischt allenthalben die wesentlichen Granzen durch mittlere und schlechte Gebilde, welche immer Inftanzen gegen jede feste Unterscheidung abgeben, selbst innerhalb bestimmter Gattungen (z. B. des Menschen) durch Miggebur= ten, die man einerseits dieser Sattung zuzählen muß, denen andererseits aber Bestimmungen fehlen, welche als wesentliche Eigenthümlichkeit der Gattung anzusehen wären. 11m der= gleichen Gebilde als mangelhaft, schlecht, mißförmig betrachten zu können, dafür wird ein fester Typus vorausgesest, der aber nicht aus der Erfahrung geschöpft werden könnte; denn diese eben giebt auch jene sogenannten Mißgeburten, Mißförmigkeiten, Mitteldinge u. s. f. an die Sand: er sette vielmehr die Selbsissandigkeit und Mürde der Begriffsbe= stimmung voraus.

§. 251.

Die Natur ist an sich ein lebendiges Ganzes: die Bewesgung durch ihren Stufengang ist näher dieß, daß die Ideesich als das setze, was sie an sich ist; oder, was dasselbe ift,
daß sie aus ihrer Unmittelbarkeit und Neußerlichkeit, welche der
Tod ist, in sich gehe, um zunächst als Lebendiges zu sehn,
aber ferner auch diese Bestimmtheit, in welcher sie nur Leben
ist, aushebe, und sich zur Existenz des Geistes hervorbringe, der

die Wahrheit und der Endzweck der Ratur und die mahre Wirklichkeit der Idee ift.

Bufat. Die Entwidelung des Begriffs nach ihrer Bestimmung, nach dem Ziel, oder auch, wenn man will, Zweck, ift zu saffen als ein Segen beffen, was er an fich ift: daß diese Bestimmungen seines Inhalts zur Eriftenz kommen, manifestirt merden, aber zugleich nicht als unabhängige, selbsiständige seben, sondern als Momente, die in seiner Einheit bleiben, als ideelle, d. i. gesette. Dieses Segen tann somit gefaßt werden als eine Acuferung, Heraustreten, Auslegung, Außersichkommen, inso= fern fich die Subjectivität des Begriffs verlore in dem Außer= einander seiner Bestimmungen. Aber er erhält fich in ihnen, als ihre Einheit und Idealität; und dieß Herausgehen des Centrums an die Peripherie ist daher ebenso sehr, von der um= getehrten Seite angesehen, ein Resumiren dieses Beraus in die Innerlichkeit, ein Erinnern, daß er es fen, der in der Meuge-Von der Aeußerlichkeit daher angefangen, in rung eriftirt. welcher der Begriff zuerft ift, ift sein Fortschritt ein Insichgehen ins Centrum, d. h. die ihm unangemeffene Eristenz der Unmit= telbarkeit, Neußerlichkeit zur subjectiven Ginheit, zum Insichsenn zu bringen: nicht so, daß der Begriff sich daraus herausziehe, und sie als eine todte Schaale liegen laffe; sondern vielmehr, daß die Eristenz als solche in sich seh, oder dem Begriffe an= gemeffen, daß das Insichsenn selbst existire, welches das Leben ift. Der Begriff will die Rinde der Neußerlichkeit zersprengen, und für fich werden. Das leben ift der zu seiner Manifesta= tion gekommene Begriff, der deutlich gewordene, ausgelegte Begriff, dem Verstande aber zugleich am schwersten zu fassen, weil für ihn das Abstracte, Todte, als das Ginfachfte, am leichteften zu faffen ift.

C.

Eintheilung.

§. 252.

Die Idee als Natyr ist erstens in der Bestimmung des Außeremander, der unendlichen Bereinzelung, außerhalb welcher die Einheit der Form, diese daher als eine ideelle, nur an sich sehende, und daher nur gesuchte ist, die Masterie und deren ideelles System, — Mechanit: zweitens in der Bestimmung der Besonderheit, so daß die Realität mit immanenter Formbestimmtheit und an ihr eristirender Disserenz geseit ist, ein Resterionsverhältnis, dessen Insichsenn die naturliche Individualität ist, — Physit: drittens in der Bestimmung der Subjectivität, in welcher die realm Unterschiede der Form ebenso zur ideelten Einheit, die sich selbst gesunden und für sich ist, zurückgebrackt sind, — Organit.

Bufat. Die Eintheitung geht von dem Standpunfte bes Begriffes, wie er in feiner Totalität gefaßt ift, aus, und giebt die Diremtion deffelben in feine Bestimmungen an; und indem er in diefer Diremtion feine Beftimmungen auslegt, und thnen eine jedoch nur momentane Gelbilftandigeeit giebt, realiffet er fich hierm, und feht fich hiermit felbft als Idee. Ce tit aber ber Begriff, welcher ebenfowohl feine Momente auslegt und fich in feine Unterschiede gliedert, ale er diefe fo felbitflandig erfcheinenden Etufen gu ihrer Idealität und Einheit, gu fich guradfuhrt, und in der That fo eift fich jum concreten Begreffe, gur 3der und Wahrhitt macht. Co id einen fich daber zwei Wege, wie ber Eintheilung, jo auch des wininichaftlichen Banges darzubieten, der eine, der von dem concreten Begriffe anfinge, und Diefer ift in der Matur bas Leben, daffelbe fur fich betrad tite, und von ihm auf feine Leuperungen, Die es als felbiffandige Naturfrege aus fich hinanemuit, und

fich darauf als auf andere, darum aber abstractere Beifen feiner Erifteng bezieht, geführt murbe, und mit dem ganglichen Absterben des Lebens endigte. Der andere Weg ift der um= gekehrte, welcher nut der nur erft unmittelbaren Weife, in melder ber Begriff eriflirt, mit dem letten Mugerfichfenn beffelben anfangt, und mit feinem mahrhaften Dafenn, ber Wahrheit feiner gangen Erposition endigt. Jener erfte 2Beg fann mit dem Gange in der Vorftellung der Emanation verglichen metden, der zweite mit bem Bange, der in der Borftellung ber Contution genommen wird (§. 249, Bufag). Bede diefer Formen fur fich ift emfeitig, fie find zugleich, ber emige gottliche Projeg ift ein Etromen nach zwei entgegengefesten Richtungen, die fich ichlechthin in Einem begegnen und durchdringen. Das Crite, geben wir ihm auch den hochtten Ramen, ift nur ein Unmittelbares, wenn wir auch ein Concretes meinen. Indem Die Materie 3. B. als unmahre Erifteng fich negirt, und eine hohere Erifteng entficht: fo ift einerseits, vermittelft einer Evolittion, die fruhere Stufe aufgehoben, andererfeits bleibt fie aber im Sintergrunde und wird durch Emanation wieder erzeugt. Die Evolution ift fo auch Juvolution, indem die Materie fich jum Leben involvirt. Bermoge des Triebes der Idee, für fich felbft zu werden, wird das Gelbftftandige Moment, wie g. B. Die Ginne des Thiers, objectiv außerlich gemacht, die Gonne, die lunarifiten, kometarischen Körper find: ichon im Physischen verlaren diese Korper ihre Gelbittandigkeit, obgleich fie noch diefelte Geffalt mit einiger Beranderung haben, und find fo Die Clemente; das jubjective Geben berausgeworfen ift die Sonne, der Geschmad bas Waffer, ber Gernch Die Luft. Da es aufe Gegen der Begriffsbeftimmungen ankommit, fo muffen mir nicht mit der mabrhatten Cphare, fondern vom Abstractethen antangen.

Die Materie ift die Form, in welcher bas Außerfichfebnt

Fürstchseyn, das ausschließend, und damit eine Bielheit ift, welche ihre Einheit, als das fürsichsende Biele in ein allge= meines Fürfichseyn zusammenfaffend, in fich zugleich und noch außer sich hat, - die Schwere. In der Mechanit ift das Fürfichsen noch teine individuelle ruhende Ginheit, die das Dachtige mare, die Bielheit unter fich zu bringen. Der schweren Materie kommt daher noch keine Individualität zu, in welcher die Bestimmungen gehalten murden; und weil die Bestimmungen des Begriffs noch einander äußerlich find, fo ift der Unterschied ein gleichgültiger oder nur quantitativ, nicht qualitativ, 'und die Materie als bloße Masse formlos. Beim individuellen Körper in der Physik ift die Form erreicht, und damit haben wir sogleich erstens die Enthüllung der Schwere als die Berrschaft des Fürsichseyns über die Mannigfaltigkeit, das tein Streben mehr ift, sondern zur Rube gekommen ift, wenn auch junächft nur auf erscheinende Weise: jedes Atom des Goldes 3. B. enthält alle Bestimmungen oder Gigenschaften des ganzen Goldes, und die Materie ift an ihr selbst specificirt und partis cularisirt. Die zweite Bestimmung ift, daß hier noch die Besonderheit als qualitative Bestimmtheit, und das Fürstchsen als der Punkt der Individualität in Gins fällt, also der Kor= per endlich bestimmt ist; die Individualität ift noch an einzelne ausschließende specifische Eigenschaften gebunden, noch nicht auf totale Weise vorhanden. Wird ein solcher Körper in den Pros zeß gebracht, fo hört er auf zu sehn, was er ift, wenn er solche Eigenschaften verliert; die qualitative Bestimmtheit ift also affirmativ geset, nicht zugleich auch negativ. Das Organische ift die Ratur=Totalität, eine fürsichsende Individualität, die sich in sich zu ihren Unterschieden entwickelt: aber so, daß erftens diese Bestimmungen zugleich concrete Totalitäten find, nicht nur specifische Eigenschaften; zweitens bleiben sie auch qualitativ gegen einander bestimmt, und werden fo als endliche vom Leben ideell geset, das sich selbst im Processe dieser Glieder erhält.

So haben wir mehrere Fürsichseyn, die aber zum fürsichseyen= den Fürsichseyn zurückgeführt werden, das als Selbstzweck die Glieder unterjocht und zu Mitteln herabset; die Einheit des qualitativen Bestimmtseyns und der Schwere, die sich felbst im Leben sindet.

Rede Stufe ift ein eigenthumliches Raturreich, und alle icheinen für fich zu bestehen, die lette ift aber die concrete Gin= heit aller frühern, wie überhaupt jede folgende die niederen an ihr hat, ebenso aber auch fle, als ihre unorganische Ratur, fic gegenübersett. Die Gine Stufe ift die Macht der andern, und das ift gegenseitig; hierin liegt der mahre Sinn der Poten= gen. Das Unorganische find die Potenzen gegen das Individuelle, Subjective, - das Unorganische zerftort das Organische; aber chenso ift das Organische wiederum die Macht gegen seine allgemeinen Mächte, Luft, Waffer, welche, wie immer freige= laffen, auch reducirt und assimilirt werden. Das ewige Leben der Ratur ift erftens, daß die Idee fich in jeder Sphare dar= stelle, wie fie fich in solcher Endlichkeit darstellen tann, gleich= wie jeder Waffertropfen ein Bild der Sonne giebt; das Zweite ift die Dialektik des Begriffs, welche die Schranke dieser Sphäre durchbricht, indem er fich mit foldem unangemeffenen Elemente nicht begnügen tann, und nothwendig in eine höhere Stufe übergeht.

Erster Abschnitt.

§. 253.

Die Mechanik betrachtet erstens das ganz abstracte Außerseinander, — Raum und Zeit: zweitens das vereinzelte Außereinander und dessen Beziehung in jener Abstraction, Materie und Bewegung, — die endliche Mechanik: dritstens die Materie in der Freiheit ihres an sich sehenden Besgriffs, in der freien Bewegung, — die absolute Mechanik.

Bufat. Das Außersichsen zerfällt sogleich in zwei Formen, einmal als positiv, der Ranm, dann als negativ, die Zeit. Das erste Concrete, die Einheit und Regation dieser abstracten Momente, ist die Materie; indem diese aus ihre Mosmente bezogen ift, sind sie selbst auf einander bezogen, in der Bewegung. Ist diese Beziehung nicht äußerlich, so haben wir die absolute Einheit der Materie und Bewegung, die sich selbst bewegende Materie.

Erftes Rapitel.

Raum und Zeit.

A.

Raum.

§. 254.

Die erfte oder unmittelbare Bestimmung der Natur ift die abstracte Allgemeinheit ihres Außersichsehns, — deffen

vermittelungslose Gleichgültigkeit, der Raum. Er ist das ganz ideelle Rebeneinander, weil er das Außersichsen ist: und schlechthen continuirlich, weil dieß Außereinander noch ganz abstract ist und keinen bestimmten Unterschied in sich hat.

Ce ift vielerlei über die Ratur des Raums von je vorgebracht morden. Ich erwähne nur ber Rantifchen Befimmung, daß er wie die Zeit eine Form ber fennlichen Anschauung fen. Auch fonft ift es gewöhnlich geworden, ju Grunde ju legen, daß der Ranm nur als etwas Gubjeetives in der Vorftellung betrachtet werden muffe. Wenn von bem abgefehen wird, mas in bem Kantifden Begriffe bem fubjectwen Idealismus und beffen Bestimmungen angebort: fo bleibt die richtige Beftimmung übrig, bag der Raum eme bloge Form, d. h. eine Abftraction ift, und zwar bie der unmittelbaren Menferlichteit. Bon Raumpuntten gu fprechen, als ob fie das positive Clement des Raums aus: machten, ift unftatthaft, ba er um feiner Unterschiedelofigkeit willen nur die Möglichfeit, nicht bas Gefestfenn des Mu-Bereinanderfenns und Regativen, baber fcblechthin continuir. lich ift; der Puntt, das Fürfichsehn, ift defimegen vielmehr die und zwar in ihm gefeste Degation bes Raums. Die Grage megen ber Unendlichkeit des Raums entscheidet fich gleichfalls hierdurch (§. 100. Anm.). Er ift überhaupt reme Quantitat, nicht mehr nur diefelbe ale logische Beftimmung, fondern als unmittelbar und außerlich febend. Die Ratur fangt barum nicht mit bem Qualitativen, fondern mit dem Quantitativen, an, weil thre Beftimmung nicht wie bas logifche Genn bas Abftract erfte und Unmittelbare, fondern weientlich ichen das in fich Bermettelte, Menferlich = und Alubers = feun ift.

Bufat. Indem unfer Berfahren dieß ift, nach Tefts fiellung des durch den Begriff nothwendigen Gedankens, zu fras gen, wie er in unferer Borftellung aussche: so ift die weitere

Behauptung, bag bem Gebanten des reinen Außersichfenns in ber Anschauung ber Raum entipreche. Irrten wir uns auch hieren, fo ginge bas nicht gegen die Bahrheit unferes Gedanfens. In der empirischen Wiffenschaft bat man ben umgetehre ten Weg einzuschlagen; in ihr ift die empirifche Auschauung bes Raums bas Erfte, und bann erft tommt man auf ben Bedanten des Raums. Um ju beweifen, daß der Raum uns ferem Gebanten gemäß fen, muffen wir bie Borftellung bes Raums mit der Bestimmung unferes Begriffs vergleichen. Die Erfullungen bes Raums geben ben Raum felbit nichts an; die Sier find eins neben bem andern, ohne fich zu floren. Das Sier ift noch nicht Drt, fondern nur Möglichkeit bes Ortes; Die Sier find volltommen daffelbe, und diefe abstracte Wielheit - ohne mahrhafte Unterbrechung und Grange - ift eben bie Meufferlichteit. Die Sier find auch unterschieden; aber ber Un= terfchied ift ebenfo tein Unterfchied, b. b. es ift der abftracte Unterfchied. Der Raum ift alfo Punttualität, die aber eine nichtige ift, volltommene Continuität. Gest man einen Puntt, fo unterbricht man ben Raum; aber ber Raum ift fchlechthin badurch ununterbrochen, Der Puntt hat nur Ginn, infofern er raumlich ift, alfo gegen fich und Anderes auferlich ift; das Dier hat in ihm felbft wieder ein Dben, Unten, Rechte, Links. Was nicht mehr in ihm felbit außerlich mare, nur gegen Anbere, mare ein Puntt; aber ben giebt es nicht, weil fein Sier em Lestes ift. Stelle ich den Stern auch noch fo weit, fo tann ich darüber hinausgeben; Die Welt ift nirgends mit Brettern zugenagelt. Diefes ift die vollkommene Menferlichkeit bes Raumes. Das Undere des Puntte ift aber ebenfo Außerfiche fenn als er, und daher find beide ununterschieden und ungetrennt; ber Raum ift jenfeits feiner Grange als feines Unberdfebus noch bei fich felbft, und biefe Genheit im Außeremander ift die Continuitat. Die Embeit Diefer beiden Momente, ber Discretion und Continuität, ift der objectiv bestimmte Begriff Raums, die man oft für den absoluten Raum ansieht. Man denkt, dieses ift die Wahrheit des Raums, der relative Raum ift aber etwas viel Höheres; denn er ist der bestimmte Raum irgend eines materiellen Körpers, die Wahrheit des abstracten Raumes aber ist vielmehr, als materieller Körper zu senn.

Eine Sauptirage ber Metaphifft mar, ob der Raum für fich reat fen oder nur eine Gigenschaft der Dinge. Gagt man, er ift etwas Subftantielles für fich: fo muß er wie ein Raften febu, der, wenn auch nichts darin ift, fich boch als ein Befonderes für fich halt. Der Ranm ift aber abfolut weich, er leiftet burchaus teinen Widerftand; bon etwas Realem fordern mir aber, daß es unverträglich gegen Underes fen. Man fann feinen Raum aufzeigen, ber Raum für fich feb; fondern er ift immer erfüllter Raum, und nie unterschieden von feiner Erfüllung. Er ift alfo eine unfinnliche Sinnlichteit, und eine finnliche Unffunlichkeit; Die Raturdinge find im Maume, und er bleibt die Grundlage, weil die Ratur unter dem Bande der Meußerlichkeit liegt. Gagt man, wie Leibnig, ber Raum fen eine Ordnung ber Dinge, die die vooigiera nichts angehe, und er habe feine Trager an den Dingen: fo werden wir gewahr, baff, wenn man die Dinge wegnimmt, die den Raum erfullen, boch die raumlichen Berhaltniffe auch unabhängig von den Dingen bleiben. Man tann mohl fagen, er fen eine Ordnung, denn er ift allerdings eine außerliche Bestimmung; aber er ift nicht nur eine angerliche Bestimmung, fondern bielmehr bie Aeuferlichteit an ihm felbft.

§. 255.

a) Der Raum hat, als an sich Begriff, überhaupt dessen Unterschiede an ihm, und zwar zunächst unmittelbar in sei= ner Gleichgültigkeit als die bloß verschiedenen ganz bestimmungstosen den Dimenstonen.

Die Rothmendigteit, bag ber Raum gerade brei Di-

menflonen hat, gu beduetren, ift an die Geometrie nicht gu fordern, infofern fie nicht eine philosophische Wiffenichaft ift, und ihren Gegenstand den Raum mit feinen allgemeinen Neftimmungen vorausseben barf. Aber auch fonft mird an bas Aufzeigen Diefer Rothwendigfeit nicht gedacht. Gie beruht auf ber Datur des Begriffs, beffen Beftimmungen aber in diefer erften Form des Muffereinander, m der abftrac= ten Quantitat, gang nur oberflächlich und ein völlig leerer Unterschied find. Man tann baber nicht fagen, wie fich Sobe, Lange und Breite bon einander unterfcheiden, weil fie nur unterschieden fenn follen, aber noch feine IInterfcbiede find; es ift völlig unbestimmt, ob man eine Rich= tung Sobe, Lange ober Breite nennt. Die Sobe bat ibre nabere Bestimmung au der Richtung nach dem Mittelpunkt der Erde; aber diefe concretere Bestimmung geht die Ratur des Raume für fich nichts an. Iene vorausgelest, ift es auch noch gleichgultig, Diefelbe Michtung Bobe ober Trefe gu nennen, fo mie fur Lange, und fur Breite, die man oft auch Tiefe beift, nichte baburch bestimmt ift.

§. 256.

tiver Unterschied. Als solcher ist er a) zunächst die Regation des Raums selbst, weil dieser das unmittelbare unterschiedslose Außersichsehn ist, — der Punkt. B) Die Regation
ist aber Regation des Raums, d. i. sie ist selbst räumlich;
der Punkt als wesentlich diese Beziehung, d. i. als sich aushes
bend, ist die Linie, das erste Anders-, d. i. Raumlich-sehn
des Punktes. y) Die Wahrheit des Anderssehns ist aber die Regation der Regation. Die Linie geht daber in Fläche
über, welche einerseits eine Bestunmtheit gegen Linie und Punkt,
und so Ktäche überhaupt, andererseits aber die ausgehobene
Regation des Raums ist, somit Wiederherstellung der räumlischen Totalität, welche nunmehr das negative Woment an ihr hat; - umfchließende Oberfläche, Die einen einzelnen ganzen Raum absondert

Daß die Linie nicht aus Puntten, die Fläche nicht aus Linien befieht, geht aus ihrem Begriffe bervor, ba die Linie vielmehr der Puntt ale außer fich febend, nämlich fich auf ben Raum begiebend und fich aufhebend, die Glache eben fo bie aufgehobene außer fich fenenbe Linie ift. Der Puntt ift bier als bas Erfte und Positive vorgestellt und von ihm ausgegangen worden. Allein eben fo ift umgekehrt, infofern der Raum in der That dagegen bas Pofitive ift, Die Glade Die erfte Regation, und Die Linie Die gweite, Die aber, ale die zweite, ihrer Wahrheit nach fich auf fich beziehende Megation, ber Punkt ift; die Rothwendigkeit bes Hebergangs ift dieselbe. An die Rothwendigkeit dieses Uebergangs wird nicht gebacht, in bem auferlichen Auffaffen und Definiren bes Puntte, der Linie u. f. f. Doch vorgestellt, aber als etwas Bufalliges, wird jene erfte Urt bes Uebergebens in ber Des finitionsweife, daß, wenn der Puntt fich bewege, die Linie entftebe, u. f. f. Die weiteren Sigurationen bes Raumes, welche Die Geometrie betrachtet, find fernere qualitative Begrenzungen einer Maumabstraction, ber Glache ober eines begrengten gangen Ranms. Es tommen barin auch Domente ber Rothmendigkeit por, 3. 23. baf bas Dreied bie erfte geradtenige Rigur ift, bag alle anderen Figuren auf fie ober auf bas Quabrat gurudgeführt werden muffen, wenn fie bestimmt werden follen, und bergleichen. Das Princip Diefer Beichnungen ift Die Verfandesibentitat, melde Die Gie gurationen gur Regelmaßigteit beflimmt, und bamit bie Berhaltmffe begrundet, welche baburch gu ertennen möglich wird.

Im Borbeigehen tann bemerkt werden, daß es ein fonders barer Einfall Rants mar, zu behaupten, die Definition der geraden Lince, daß fie der turzefte Weg zwicken zwei Enenflopade. 11. Quntten feb, feb ein fonthetischer Gat; benn mein Begriff vom Geraden enthalte nichts von Größe, sondern nur eine Qualität. In diesem Sinne ift jede Definition ein synthe= tifder Gag; das Definitum, die gerade Linie, ift nur erft die Anschauung oder Vorftellung, und die Bestimmung, daß fle der turgefte Weg zwischen zwei Puntten sen, macht erft den Begriff aus, wie er nämlich in folden Definitio= nen erscheint (f. §. 229.). Daß der Begriff nicht schon in der Anschauung vorhanden ift, ift der Unterschied von Bei= den, der die Forderung einer Definition herbeiführt. Daß aber jene Definition analytisch ift, erhellt leicht, indem die gerade Linie fich auf die Ginfachheit der Richtung reducirt: die Ginfachheit aber, in Beziehung auf Menge genommen, die Bestimmung der geringsten Menge, bier des turgeften Meges, giebt.

Bufat. Rur die gerade Linie ift die erfte Bestimmung der Räumlichkeit, an sich sind die krummen Linien sogleich in zwei Dimenstonen; beim Kreise haben wir die Linie in der zweiten Potenz. Als zweite Regation hat die Fläche zwei Dimenstonen; denn zum Zweiten gehören ebenso gut zwei, als zur Zwei.

Die Wiffenschaft der Geometrie hat zu finden, welche Bestimmungen folgen, wenn gewisse andere vorausgesest sind; die Sauptsache ist dann, daß die vorausgesesten und abhängigen Eine entwickelte Totalität ausmachen. Die Hauptsäte der Geomestrie sind die, wo ein Ganzes gesett ift, und dieses in seinen Bestimmtheiten ausgedrückt ist. In Ansehung des Oreiecks giebt es zwei solcher Hauptsäte, wodurch die Bestimmtheit des Oreiecks vollendet ist. a) Wenn wir je drei Stücke eines Oreiecks nehmen, worunter Eine Seite sehn muß (man hat da drei Fälle), so ist das Oreieck vollsommen bestimmt. Die Geometrie nimmt dann auch den Umweg von zwei Oreiecken, die unter diesen Umständen congruent sehn sollen; das ist

dann die leichtere Borftellung, die aber ein Neberfluß ift. Das Babrhafte ift biefes, daß wir gu bem Gage nur Em Dreied brauchen, welches ein foldes Berhälting in ihm felbit fin, baß wenn die erften drei Theile beffelben bestimmt find, fo find ce auch die brei übrigen; bas Dreied ift bestimmt burch gmei Co:= ten und Einen Winkel, oder durch zwei Winkel und Gine Seite u. f. m. Die Beftimmtheit oder ber Begriff find Die drei erfien Stude; Die brei anderen Stude geboren gur außern Realitat bee Dreiede, und find fur ben Begriff überfluffig. In foldem Gegen ift Die Voftimmung noch gang abftract, und nur Die Abbangigkeit überhaupt ba; denn es fehlt noch bas Berbaltnif ber bestimmten Beftimmtheit, wie groß die Stude bes Dreiede fenen. Das ift 3) im Pothagoreifden Lehrfag erreicht; er ift bie vollkommene Beftimmtheit bes Preiede, weil nur ber rechte Winkel vollkommen bestimmt ift, indem fein Rebenwinkel ihm gleich ift Diefer Gag ift daber por allen andern Gagen ausgezeichnet, ale ein Bild der 3dee; ce ift ein Ganges ba, bas fich in fich getheilt bat, wie jebe Gestalt in ber Philosophie als Begriff und Realität in fich getheilt ift. Diefelbe Große haben wir emmal als das Quadrat der Sppotenufe, dann getheilt ale Die Quadrate der Ratheten. Eine bebere Definition des Kreifes, als die Gleichheit der Radien, ift, daß der Unter= fchied an ihm betrachtet merde; und fo ift feine vollige Beftemmtheit erreicht. Das gefdieht in ber analytischen Behandlung, und es ift nichts Underes vorhanden, als was im Ph: thagoreifden Lehrfage; Die Ratheten find Ginus und Cofinus, ober Abseiffe und Ordinate, - Die Supotenufe ift der Radius. Das Berhaltnif Diefer Drei ift Die Beftimmitheit, aber nicht eine einfache, wie in ber erften Definition, fondern ein Berhaltnif Untericiedener. Mit Dem Phibagoreifchen Lehrfage folieft auch Cutlid fein erftes Buch, nachher geht bas Intereffe baber auch barauf, Berichiebenes auf Gleiches gurudgufubren. Co ichließt Entlid bas gweite Buch bamit, bas Rectangel auf

das Quadrat zurückzuführen. Wie zu Einer Sypotenuse eine unendliche Menge rechtwinklicher Dreiecke möglich ift, so zu eis nem Quadrate eine Menge Rectangel; der Ort für Beides ist der Kreis. Dieß ist die Weise, wie die Geometrie, als abs stracte Verstandeswissenschaft, wissenschaftlich versährt.

B.

Die Zeit

§. 257.

Die Regativität, die sich als Punkt auf den Raum bezieht und in ihm ihre Bestimmungen als Linie und Fläche entzwickelt, ist aber in der Sphäre des Außersichseyns eben sowohl für sich, ihre Bestimmungen jedoch darin zugleich als in der Sphäre des Außersichseyns setzend, dabei aber als gleichgültig gegen das ruhige Nebeneinander erscheinend. So für sich gestest ist sie die Zeit.

Bufat. Der Raum ift die unmittelbare dasepende Quan= tität, worin Alles besiehen bleibt, selbst die Grenze die Weise eines Bestehens hat; das ift der Mangel des Raums. Der Raum ift dieser Widerspruch, Regation an ihm zu haben, aber so daß diese Regation in gleichgültiges Bestehen zerfällt. Da ber Raum also nur diese innere Regation seiner selbst ift, so ift das Sich=Auf= heben seiner Momente seine Wahrheit; die Zeit ift nun eben das Dasenn dieses beständigen Sich=Aushebens, in der Zeit hat der Punkt also Wirklichkeit. Der Unterschied ift aus dem Raume herausgetreten, heißt: er hört auf, diese Gleichgültigkeit zu febn, er ift für fich in seiner ganzen Unruhe, nicht mehr paralhfirt. Diese reine Quantität, als fur fich dasepender Unterschied, ift das an sich selbst Regative, die Zeit; sie ist die Regation der Regation, die fich auf fich beziehende Regation. Die Regation im Raume ift Regation an einem Andern; das Regative kommt so im Raume noch nicht zu seinem Rechte. Im Raume ift die

Flüche zwar Regation ber Regation; aber ihrer Wahrheit nach ift fie vom Raum unterschieden. Die Wahrheit des Naumes ift die Zeit, so wird der Naum zur Zeit; wir gehen nicht so subjectiv zur Zeit über, sondern der Raum selbst geht über. In der Vorstellung ist Naum und Zeit weit aus einander, da haben wir Naum und dann auch Zeit; dieses Auch bekämpft die Philosophie.

§. 258.

Die Zeit, als die negative Embeit des Außersichsenns, ift gleichfalls ein schlechthen Abstractes, Ideelles: sie ist das Sehn, das, indem es ist, nicht ift, und indem es nicht ist, ift, — das angeschaute Werden; d. i. daß die zwar schlechthin mo-mentanen, d. i. unmittelbar sich ausbebenden Unterschiede als außerliche, d. i. jedoch sich selbst äußerliche, bestimmt sind.

Die Zeit ift, wie der Raum, eine reine Form der Sinnlichkeit oder des Anschauens, das unsinnliche Sinnsliche; aber wie diesen, so geht auch die Zeit der Unterschied der Objectivität und eines gegen dieselbe subjectiven Bewußtsenns nichts an. Wenn diese Pestimmungen dus Raum und Zeit angewendet werden, so wäre jener die abstracte Objectivität, diese aber die abstracte Subjectivität. Die Zeit ist dasselbe Princip, als das Ich = Ich des reinen Selbstebewußtschins: aber dasselbe oder der einsache Begriff noch in seiner gänzlichen Neußerlichkeit und Abstraction, als das ansgeschaute bloße Werden, — das reine Insichsen, als schlechts hin ein Ausgersichkommen.

Die Zeit ift eben fo continuirlich, wie der Raum; benn fie ift die abstract fich auf fich beziehende Regativität, und in diefer Abstraction ift noch tein reeller Unterschied.

In der Zeit, fagt man, entsteht und vergeht Alles; wenn von Allem, nämlich der Erfüllung der Zeit, ebenso von der Erfullung des Raums abstrahret wird, so bleibt die leere Zeit, wie der leere Naum übrig: d. i. es sind dann diese

Abstractionen der Aeußerlichkeit geset, und vorgestellt, als ob fle für sich wären. Aber nicht in der Zeit entfieht und vergeht Alles, sondern die Zeit selbft ift die MBerden, Ent= flehen und Wergehen, das sepende Abftrabiren, der Alles gebährende und seine Seburten zerftörende Chronos. Das Reelle ift wohl von der Zeit verschieden, aber ebenso wesentlich identisch mit ihr. Es ift beschränkt, und das An= dere zu dieser Regation ift außer ihm; die Bestimmtheit ift alfo an ihm fich außerlich, und daher der Widerspruch seines Cenns: die Abstraction dieser Aeußerlichkeit ihres Wi= derspruche und der Unruhe deffelben ift die Zeit felbft. Darum ift das Endliche vergänglich und zeitlich, weil es nicht, wie der Begriff, an ihm selbst die totale Regativität ift, sondern diese als sein allgemeines Wesen zwar in sich hat, aber ihm nicht gemäß, einfeitig ift, daher fich zu derfelben als zu seiner Dacht verhält. Der Begriff aber, in seiner frei für fich existirenden Identität mit fich, als Ich = Ich, ift an und für fich die absolute Regativität und Freiheit, die Zeit daber nicht seine Macht, noch ift er in der Zeit und ein Zeitliches; fondern er ift vielmehr die Macht der Zeit, als welche nur diese Regativität als Aeußerlichkeit ift. Rur das Natürliche ift darum der Zeit unterthan, insofern es endlich ift; das Wahre dagegen, die Idee, der Geift, ift ewig. Der Begriff der Ewigkeit muß aber nicht negativ so gefaßt werden, als die Abstraction von der Zeit, daß sie außerhalb derselben gleichsam existire: ohnehin nicht in dem Sinn, als ob die Ewigkeit nach der Zeit komme; fo würde die Ewigkeit gur Zukunft, einem Momente der Zeit, gemacht.

Bufat. Die Zeit ift nicht gleichsam ein Behälter, worin Alles wie in einen Strom gestellt ist, der sließt, und von dem es fortgerissen und hinuntergerissen wird. Die Zeit ist nur diese Abstraction des Verzehrens. Weil die Dinge end-lich sind, darum sind sie in der Zeit: nicht weil sie in der Zeit

find, darum geben fie unter; fondern bie Dinge felbft find das Beitliche, fo gu fenn ift ihre objective Beffimmung Der Procef der wirklichen Dinge felbft macht alfo bie Zeit; und wenn bie Zeit bas Machtigfte genannt mird, fo ift fie auch das Dhumachtigfte. Das Rest hat ein ungehenres Recht, - es ift nichte, ale bas einzelne Best; aber dieg Musichliegende in feiner Auffpreigung ift aufgeloft, zerfloffen, zerflaubt, indem ich es ausspreche. Die Dauer ift bas Allgemeine biefes Jette und jenes Jette, bas Aufgehobenfenn biefes Proceffes ber Dinge, Die nicht bauern. Dauern Dinge auch, fo vergeht bie Zeit boch und ruht nicht; bier erfcheint die Zeit ale unabhangig, und unterfchieden von ben Dingen. Gagen wir aber bie Zeit vergeht boch, wenn auch Dinge dauern, fo beift bas nur: wenn auch einige Dinge dauern, fo ericheint boch Beranberung an andern Dingen, 3. 23. im Laufe ber Conne; und fo find die Dinge doch in ber Beit. Die allmählige Veranderung ift bann bie lette feichte Buflucht, um den Dingen doch Rube und Dauer guichreiben gu konnen. Etande Alles ftell, felbft unfere Borftellung: fo bauerten wie, es mare feine Zeit ba. Die enblichen Dinge find aber alle zeitlich, weil fie der Beranderung über furg oder lang unterworfen find; ihre Dauer ift mithen nur relativ.

Die absolute Zeitlosigkeit ift von der Dauer unterschieden; das int die Ewigkeit, die ohne die natürliche Zeit ift. Aber die Zeit selbst ist in ihrem Legriffe ewig; denn sie, nicht irgend eine Zeit, noch Jest, sondern die Zeit als Zeit ist ihr Begriff, dieser aber selbst, wie jeder Begriff überhaupt, das Ewige, und darum auch absolute Gegenwart Die Ewigkeit wied nicht sehn, noch war sie; sondern sie ist. Die Dauer ist also von der Ewigkeit darin unterschleden, daß sie nur relatives Ausheden der Zeit ist; die Ewigkeit ist aber unendliche, d. h. nicht relative, sondern in sich restectiete Dauer. Was nicht in der Zeit ist, ist das Procesisose; das Schlechteste und das Vortresslichte ist nicht in der Zeit, dauert. Das Schlechteste: weil es eine

abstracte Allgemeinheit, so Raum, so Zeit selbft, die Sonne, die Elemente, Steine, Berge, die unorganische Ratur über= haupt, auch Werte der Menschen, Pyramiden; ihre Dauer ift tein Vorzug. Das Dauernde wird höher geachtet, als das bald Bergebende; aber alle Bluthe, alle schöne Lebendigkeit hat einen frühen Tod. Aber auch das Vortrefflichste dauert, nicht bloß das unlebendige, unorganische Allgemeine, sondern auch bas andere Allgemeine, das in fich Concrete, die Gattung, das Gefet, die Idee, der Beift. Denn wir muffen unterscheiden, ob etwas der ganze Proces, oder nur ein Moment des Prozesses ift. Das Allgemeine, als Gefeg, hat auch einen Proces in fich selbst und lebt mir als Proces; aber es ift nicht Theil des Processes, nicht im Processe, sondern enthält seine zwei Seiten und ift selbst processos. Rach der Seite der Erscheinung tritt das Geset in die Zeit, indem die Momente des Begriffs den Schein der Gelbftffandigkeit haben; aber in ihrem Begriffe verhalten sich die ausgeschlossenen Unterschiede als ausgesöhnt und in den Frieden zurückgenommen. Die 3dee, der Beift ift über der Zeit, weil Solches der Begriff der Zeit selbft ift; das ift ewig, an und für fich, wird nicht in die Zeit geriffen, weil es sich nicht in seiner einen Seite des Processes verliert. 3m Individuum als solchen ist es anders, es ist einerseits die Sattung; das schönfte Leben ift das, welches das Allgemeine und seine Individualität volltommen zu Giner Geftalt vereinigt. Dann ift das Individuum aber auch vom Allgemeinen geschieden, und so ift es Gine Seite des Processes, die Beränderlichkeit; nach diesem fterblichen Momente fällt es in die Zeit. Acill, die Blüthe des Griechischen Lebens, Alexander der Große, diefe unendlich fraftige Individualität, halten nicht aus; nur ihre Thaten, ihre Wirkungen bleiben, d. i. die durch fie zu Stande gebrachte Welt. Das Mittelmäßige bauert, und regiert am Ende die Welt; auch Gedanken hat diese Mittelmäßigkeit, schlägt damit die vorhandene Welt breit, tilgt die geiftige Le= bendigkeit, macht fie zur bloßen Gewohnheit, und so dauert's. Ihre Dauer ift eben, daß sie in der Unwahrheit besteht, nicht ihr Recht erlaugt, dem Begriffe nicht feine Ehre giebt, die Wahrheit sich nicht an ihr als Proces darstellt.

§. 259.

Die Dimensionen der Zeit, die Gegenwart, Zukunft und Wergangenheit, sind das Werden der Aensierlichkeit als solches, und dessen Auslosung in die Unterschiede des Seyns als übergehend in Richts, und des Nichts als übergehend in Sehn. Das unmittelbare Verschwinden dieser Unterschiede in die Einzelnheit ist die Segenwart als Jest, welches, als die Einzelnheit ausschließend und zugleich schlechthin constinuirlich in die anderen Momente, selbst nur dies Verschwins den seines Sehns in Nichts, und des Nichts in sein Sehn ist.

Die endliche Gegenwart ist das Jest als sepend firert, von dem Regativen, den abstracten Momenten der Vergangenheit und Zukunst, als die concrete Einheit, somit als das Aissirmative unterschieden; allein jenes Sehn ist selbst nur das abstracte, in Richts verschwindende. Uebrigens kommt es in der Natur, wo die Zeit Jest ist, nicht zum beste= benden Unterschiede von jenen Dimenstonen; sie sind noth= wendig nur in der subsectiven Vorstellung, in der Erinne= rung und in der Furcht oder Hoffnung. Die Vergan= genheit aber und Zukunst der Zeit, als in der Natur seinen, ist der Raum; denn er ist die negerte Zeit, so wie umgekehrt der ausgehobene Raum zunächst der Punkt und sur sich entwickelt die Zeit ist.

Der Wissenschaft des Raums, der Geometrie, fleht teine folche Wissenschaft der Zeit gegenüber. Die Unterschiede der Zeit haben nicht diese Gleichgültigkeit des Außersichsehns, welche die unmittelbare Bestimmtheit des Raums ausmacht; sie sind baber der Figurationen nicht, wie dieser, fabig. Diese Fabigteit erlangt das Princip der Zeit

erst dadurch, daß es paralysirt, ihre Regativität vom Versstande zum Eins herabgesett wird. Dieß todte Eins, die höchste Acuserlichteit des Sedankens, ist der äußerlichen Comsbination, und diese Combinationen, die Figuren der Arithemetik, sind wieder der Verstandesbestimmung, nach Gleichsbeit und Ungleichheit, der Identisseirung und des Untersscheidens, fähig.

Man tonnte noch weiter den Gebanten einer philosophischen Mathematit faffen, welche dasjenige aus Begriffen ertennte, was die gewöhnliche mathematische Wiffen= schaft aus vorausgesetzten Bestimmungen nach der Methode des Verstandes ableitet. Allein da die Mathematik einmal die Wiffenschaft der endlichen Größenbestimmungen ift, welche in ihrer Endlichkeit fest bleiben und gelten, nicht übergeben follen, so ift sie wesentlich eine Wiffenschaft des Verstandes; und da fle die Fähigkeit hat, dieses auf eine vollkommene Weise zu sehn: so ift ihr der Vorzug, den fie vor den an= dern Wiffenschaften diefer Art hat, vielmehr zu erhalten, und weder durch Einmischung des ihr heterogenen Begriffs, noch empirischer Zwede zu verunreinigen. Es bleibt babei immer offen, daß der Begriff ein bestimmteres Bewußtseyn sowohl über die leitenden Verstandes-Principien, als über die Ordnung und deren Rothwendigkeit in den arithmetischen Operationen (f. §. 102.) fowohl ale in den Gagen der Geometrie begründe.

Es würde ferner eine überflüssige und undantbare Mühe seyn, für den Ausbruck der Sedanten ein solches miders spänstiges und inadäquates Medium, als Raumsiguren und Zahlen sind, gebrauchen zu wollen und dieselben gewaltsam zu diesem Behuse zu behandeln. Die einfachen ersten Figueren und Zahlen eignen sich ihrer Einfachheit wegen, ohne Misverständnisse zu Symbolen, die jedoch immer für den Gedanten ein heterogener und tümmerlicher Ausdruck sind, angewendet zu werden. Die ersten Versuche des reinen

Dentens haben zu brifem Rothbehelfe gegriffen; das Phthagoreische Zahlensustem ift das berühmte Veispiel davon.
Aber bei reichern Vegriffen werden diese Mittel vollig ungenügend, da deren änßerliche Zusammensehung und die
Zusältigteit der Verknüpfung überhaupt der Natur des Begriffs unangemessen ist, und es vollig zweidentig macht, welche
der vielen Veziehungen, die an zusammengesestern Zahlen
und Figuren möglich sind, sestgehalten werden sollen. Ohnehin verstiegt das Flüssige des Vegriffs in solchem äußerlichen
Medmu, worm sede Vestimmung in das gleichgültige Außereinander sallt. Zene Zweidentigkeit könnte allein durch die Erklärung gehoben werden. Der wesentliche Ausdruck des Gedankens ist alsdann diese Erklärung, und senes Symbolisten ein gehaltioser Nebersluß.

Andere mathematische Bestimmungen, wie das Unende liche, Verhältniffe desselben, das Unendlichtleine, Factoren, Potenzen u. f. f., haben ihre mahrhasten Besgriffe in der Philosophie selbst; es ist ungeschickt, sie für diese aus der Mathematik hernehmen und entlehnen zu wolsten, wo sie begrifflos, ja so ost sinnlos ausgenommen werden, und ihre Verichtigung und Bedeutung vielmehr von der Philosophie zu erwarten haben. Es ist nur die Trägheit, die, um sich das Denken und die Vegriffsbestimmung zu ersparen, ehre Zustucht zu Formeln, die nicht einmal ein uns mittelbarer Gedankenausdruck sind, und zu deren schon serstigen Schematen, nimmt.

Die mahrhaft philosophiiche Wiffenschaft, der Mathematit als Großentehre murde die Wiffenschaft der Maaße
fenn; aber diese sest schon die reelle Besonderheit der Dinge
voraus, welche erft in der concreten Natur perhanden in
Sie murde auch mohl, wegen der angerlichen Natur ber
Große, die allerschwerste Wiffenschaft sehn.

Bufat. Die Dimenflonen ber Beit machen bas Be

stimmte der Anschauung vollftändig, indem sie den Begriff ber ·Zeit, welcher das Werden ift, für die Anschauung in seiner Totalität oder Realität segen, die darin besteht, daß die abstracten Momente der Einheit, welche das Werden ift, jedes für fich als bas Ganze gefest find, aber unter entgegengefesten Bestimmungen. Diese beiden Bestimmungen find so jede selbst als Einheit des Genns und Richts; fie find aber auch unterschieden. Diefer Unterschied tann nur der des Entstehens und Vergebens sehn. Einmal, in der Vergangenheit (dem Sades), ift bas Schn die Grundlage, von der angesangen wird; die Vergangenheit ift wirklich gewesen als Weltgeschichte, Raturbegebenheiten, aber gefest unter der Bestimmung des Richt= seyns, das hinzutritt. Das andere Mal ift es umgekehrt; in der Zukunft ift das Richtsehn die erfte Bestimmung, das Sehn die spätere, wenn gleich nicht ber Zeit nach. Die Mitte ift die indifferente Ginheit Beider, so daß weder das Gine noch das Andere das Bestimmende ausmacht. Die Gegenwart ift nur dadurch, daß die Vergangenheit nicht ift: umgekehrt hat das Seyn des Jest die Bestimmung nicht zu seyn, und das Richt= seyn seines Seyns ift die Zukunft; die Gegenwart ift diese negative Einheit. Das Richtseyn des Seyns, an deffen Stelle das Jest getreten ift, ift die Bergangenheit; das Seyn des Richtseyns, was in der Gegenwart enthalten ift, ift die Zukunft. Im positiven Sinne der Zeit kann man daher sagen: Rur die Gegenwart ift, das Vor und Rach ift nicht; aber die concrete Gegenwart ift das Resultat der Vergangenheit, und fie ift trächtig von ber Zukunft. Die wahrhafte Gegenwart ift somit die Ewigkeit.

Der Name Mathematik könnte übrigens auch für die philosophische Betrachtung des Raums und der Zeit gebraucht werden. Wenn man aber die Figurationen des Raumes und des Eins philosophisch behandeln wollte, so würden sie ihre eigenthümliche Bedeutung und Gestalt verlieren; eine Philos

sophie derselben würde etwas Logisches oder auch etwas von einer andern concreten philosophischen Wiffenschaft werden, jesnachem man den Begriffen eine concretere Bedeutung erztheilte. Während die Mathematik nur die Größebestimmung an diesen Segenständen, und von diesen auch, wie erinnert, nicht die Zeit selbst, sondern nur das Eins in. seinen Figurationen und Verbindungen betrachtet: so wird in der Bemezgungslehre zwar die Zeit auch ein Segenstand dieser Wiffenschaft, aber die angewandte Mathematik ist überhaupt keine immanente Wiffenschaft, eben weil sie Anwendung der reinen Mathematik auf einen gegebenen Stoff und dessen aus der Ersahrung ausgenommene Bestimmungen ist.

C.

Der Ort und die Bewegung.

§. 260.

Der Raum ist in sich selbst der Widerspruch des gleichs gültigen Auseinanderseyns und der unterschiedslosen Continuistät, die reine Regativität seiner selbst und das Uebergehen zunächst in die Zeit. Ebenso ist die Zeit, da deren in Eins zusammengehaltene entgegengesetzte Momente sich unmittelbar ausheben, das unmittelbare Zusammensallen in die Indisserenz, in das ununterschiedene Außereinander oder den Raum. So ist an diesem die negative Bestimmung, der ausschlies bende Punkt, nicht mehr nur an sich dem Begriffe nach, sons dern gesetzt und in sich odnoret durch die totale Regativität, welche die Zeit ist; — der so concrete Punkt ist der Ort. (§. 255 und 256.)

Bufat. Sehen wir auf die Exposition des Begriffs der Dauer zurück, so ist diese unmittelbare Einheit des Raums und der Zeit schon der Grund, wodurch sie sind; denn das Regative des Raums ist die Zeit, — das Positive, das Sehn der

Unterschiede der Zeit ist der Raum. Aber Beide sind darin mit ungleichem Merthe gesetzt, oder ihre Einheit ist nur dargestellt als Bewegung des Uebergehens des Einen in das Andere: so daß der Ansang, und die Realistrung und das Resultat ausseinandertreten. Aber das Resultat spricht eben dieß aus, was ihr Grund und ihre Wahrheit ist. Das Dauernde ist die Sichselbstgleichheit, worein die Zeit zurückgegangen; sie ist der Raum, denn dessen Bestimmtheit ist das gleichgültige Daseyn überhaupt. Der Punkt ist hier, wie er in Wahrheit ist, nämslich als ein Allgemeines; der Punkt ist eben darum als ganzer Raum, als Totalität der Dimenssonen. Dieß Hier ist nun ebensowohl Zeit, ist eine Gegenwart, welche unmittelbar sich ausschehet, ein Jest, das gewesen ist. Das Hier ist zugleich Jest; denn es ist der Punkt der Dauer. Diese Einheit des Hier und Jest ist der Ort.

§. 261.

Der Ort, als diese gesette Identität des Raumes und der Zeit ift zunächst ebenso der gesette Widerspruch, welcher der Raum und die Zeit, Iedes an ihm selbst, ist. Der Ort ist die räumliche, somit gleichgültige Einzelnheit, und ist dieß nur als räumliches Jest, als Zeit: so daß der Ort unmit= telbar gleichgültig gegen sich als diesen, sich äußerlich, die Regation seiner und ein anderer Ort ist. Dieß Bergehen und Sich wiedererzeugen des Raums in Zeit und der Zeit in Raum, daß die Zeit sich räumlich als Ort, aber diese gleichgültige Räumlichseit ebenso unmittelbar zeitlich gesett wird, ist die Bewegung. — Dieß Werden ist aber selbst eben so sehr das in sich Zusammensallen seines Widerspruchs, die unmittelbar identische dasen est wieder, die Materie.

Der Uebergang von der Joealität zur Realität, von der Abstraction zum concreten Daseyn, hier von Raum und Zeit zu der Realität, welche als Matexie erscheint, ist für-

den Verstand unbegreislich, und macht sich sur ihn daher immer äußerlich und als ein Segebenes. Die geläusige Vorstellung ist, Raum und Zeit als leer, gleichgültig gegen ihre Erfüllung, und doch immer als voll zu betrachten: ste als leer von Außen her mit der Materie erfüllen zu lassen, und einerseits auf diese Weise die materiellen Dinge als gleichgültig gegen Raum und Zeit, und andererseits zusgleich als wesentlich räumlich und zeitlich anzunehmen.

Was von der Materie gesagt wird, ift, a) daß sie zussammengesetzt ist; dieß, bezieht sich auf ihr abstractes-Außereinander, den Raum. Insosern bei ihr von der Zeit und überhaupt von aller Form abstrahirt wird, ist von ihr behauptet worden, daß sie ewig und unveränderlich ist. Dieß solgt in der That unmittelbar; aber eine solche Materie ist auch nur ein unwahres Abstractum. B) Die Materie ist undurch dringlich und leistet Widerstand, ist ein Fühlsbares, Sichtbares u. s. f. diese Prädicate sind nichts Andes res, als daß die Materie theils für die bestimmte Wahrnehsmung, überhaupt für ein Anderes, theils aber eben so sehr sich ist. Beides sind die Bestimmungen, welche sie eben als die Identität des Raums und der Zeit, des uns mittelbaren Außereinander und der Regativität oder der als für sich sehenden Einzelnheit hat.

Der Uebergang der Idealität in die Realität tommt auch auf ausdrückliche Weise in den bekannten meschanischen Erscheinungen vor, daß nämlich die Idealität die Stelle der Realität und umgekehrt vertreten kann; und es ist nur die Sedankenlosigkeit der Vorstellung und des Versstandes daran Schuld, wenn für sie aus dieser Vertauschbarskeit Beider ihre Identität nicht hervorgeht. Beim Sebel 3. B. kann Entsernung an die Stelle der Masse, und

³ufat ber zweiten Ausgabe: für fich eriftirenb.

umgekehrt gesett werden; und ein Quantum vom ideellen Moment bringt dieselbe Wirkung hervor, als das entspre= dende Reelle. In der Größe der Bewegung vertritt ebenso die Geschwindigteit, welche das quantitative Berhältniß nur von Raum und Zeit ift, die Daffe: und umgekehrt kommt dieselbe reelle Wirkung hervor, wenn die Maffe vermehrt und jene verhältnismäßig vermindert wird. · Ein Ziegelstein für fich erschlägt einen Menschen nicht, sondern bringt diese Wirtung nur durch die erlangte Geschwin= digkeit hervor: d. i. der Mensch wird durch Raum und Reit todtgeschlagen. — Die Reflexionsbestimmung von Kraft ift es hier, mas einmal für den Werftand fixirt als ein Lettes dafteht, und ihn hindert, weiter nach dem Berhältniffe ihrer Bestimmungen zu fragen. Aber dieß wenigstens schwebt vor, daß die Wirkung der Kraft etwas Reelles, Sinnfälliges ift, und daß in der Rraft daffelbe ift, was in ihrer Meu-Berung, und daß eben diese Rraft, ihrer reellen Meußerung nach, durch das Werhältniß der ideellen Domente, des Raums und ber Zeit, erlangt wird.

Es gehört ferner zu dieser begrifflosen Resterion, die sogenannten Kräfte als der Materie eingepflanzt, das ist, als ihr ursprünglich äußerlich anzusehen; so daß eben diese Identität der Zeit und des Raums, welche bei der Resterionsbestimmung von Kraft vorschwebt und welche in Wahrheit das Wesen der Materie ausmacht, als etwas ihr Frem des und Zufälliges, von Außen in sie Gebrachtes, gesetzt ist.

Bufat. Ein Ort weist nur auf einen anderen hin, hebt so sich selbst auf und wird ein anderer; aber der Untersschied ist ebenso ein aufgehobener. Jeder Ort ist für sich nur dieser Ort, d. h. sie sind einander gleich; oder der Ort ist das schlechthin allgemeine Hier. Es nimmt etwas seinen Ort ein, es verändert ihn; es wird also ein anderer Ort, aber es nimmt

por wie nach feinen Ort ein und kommt nicht aus ihm beraus Diefe Dialettit, Die der Ort an ihm hat, fprach Zeno aus, indem er die Unbeweglichkeit aufzeigte: Bewegen mare nämlich feinen Ort verandern, aber der Pfeil tommt nicht aus feinem Det heraus. Diefe Dialetit ift eben ber unendliche Begriff, ber bas Dier iff, indem bie Beit an ibm felbft gefent ift. Ce find bret unterfchiebene Derter. ber jest ift, ber nachher emgunehmende, und der verlaffene; das Berichminden ber Dimenfionen ber Zeit ift paralpfirt. Aber es ift jugleich nur Ein Ort, ein Allgemeines jener Derter, ein Unverandertes in aller Beranderung; es ift bie Dauer, wie fie unmittelbar nach ihrem Begriffe ift, und fie ift fo die Bewegung. Dag bie Bewegung biefes ift, mas erortert worden, erhellt für fich felbft; Diefer ihr Begriff entipricht ihrer Unichauung 3hr Befen ift, Die unmittelbare Cinheit des Maums und der Zeit zu febn: fie ift die durch ben Raum reale beflebende Beit, oder der durch die Beit erft mahrhaft unterschiedene Raum. Go wiffen wir, gur Dewegung gehört Raum und Zeit; Die Geschwindigkeit, Das Quantum von Bewegung ift Raum in Berhaltnif zu bestimmter Zeit, die berfloffen ift. Man fagt auch, Bewegung ift Beziehung von Raum und Zeit; Die nabere Weife diefer Begiehung mar aber gu begreifen. Erft in ber Bewegung hat nun Raum und Zeit Wirtlichteit.

Wie die Zeit die einfache formelle Naturseele, nach Newston der Naum das Sensorium Gottes ift, so ist die Bewegung der Pegriff der wahren Seele der Welt; wir sind gewohnt, sie als Prädicat, Zustand anzuschen: aber sie ist in der That das Selbst, das Zubject als Subject, das Verben eben des Versschundens. Aber daß sie als Prädicat erscheint, ist eben ihre unmittelbare Nothwendigkeit, selbst zu erlöschen. Die geradstunigte Vewegung ist nicht die Vewegung an und für sich, sondern einem Andern unterworfen, worm sie zum Prädicate gesworden, ober Ausgehobenes, Moment ist. Die Wiederherstellung Enostopade. 11.

der Dauer des Punktes, als entgegengesest seiner Bewegung, die Wiederherstellung des Orts als unbewegten. Dieser wiederhergestellte Ort aber ift nicht der unmittelbare, sondern der aus der Veränderung zurückgekommene, und das Resultat und der Grund der Bewegung; indem er als Dimension ift, d. h. entgegengesett den andern Momenten, ift er der Mittel= puntt. Diese Rudtehr der Linie ift die Kreislinie: das Jest und Wor und Nachher, das sich mit sich zusammenschließt, die Gleichgültigkeit dieser Dimenstonen, so daß das Bor ebensosehr ein Nachher ift, als das Nach ein Vor. Dieß ift erst die noth= wendige im Raum gesetzte Paralyse derselben. Die Kreisbewe= gung ift die raumliche oder bestehende Ginheit der Dimenfionen der Zeit. Der Puntt geht auf einen Ort, der feine Zukunft ift, und verläßt einen, der das Vorbei ift; aber das, was er nach fich hat, ift zugleich das, wohin er erst tommen mird: und beim Vor, zu dem er gelangt, mar er schon. Sein Ziel ift der Punkt, der seine Vergangenheit ift; es ist die Wahrheit der Zeit, daß nicht die Zukunft, sondern die Vergangenheit das Ziel ift. Die fic auf den Mittelpuntt beziehende Bewegung selbst ift die Fläche, die Bewegung als das sputhetische Ganze, worin ihre Momente, ihr Erloschenseyn im Mittelpunkt, sie felbft, und ihr Beziehen auf das Erlöschen, die Radien des Kreises, bestehen. Aber diese Fläche selbst bewegt sich, wird ihr Anderesenn, ganzer Raum; ober bas Burudgetehrtsehn in sich, der ruhende Mittelpuntt wird allgemeiner Punkt, worin das Ganze sich in Rube ver= Es ift nämlich die Bewegung in ihrem Wefen, welche die Unterscheidung des Jest, Vor und Rach, ihre Dimenfionen oder ihren Begriff, aufgehoben hat. In dem Kreise sind fie eben in Gins; er ift der wiederhergestellte Begriff der Dauer, die in fich erloschene Bewegung. Es ist die Masse gesetzt, das Dauernde, das fich durch fich selbst verdichtet hat, und die Bewegung als ihre Möglichteit zeigt.

Wir haben nun sogleich dief in der Vorstellung: Indem

Bewegung ift, so bewegt sich Etwas; dieses dauernde Etwas ift aber die Materic. Raum und Zeit find mit Materie erfüllt. Der Raum ift seinem Begriffe nicht angemeffen; es ist daher der Begriff des Raumes felbft, der in der Materie fich Existenz verschafft. Man hat oft mit der Materie angefangen, und Raum und Zeit dann als Formen derselben angesehen. Richtige baran ift, daß die Materie das Reale an Raum und Zeit ift. Aber diese muffen uns, wegen ihrer Abstraction, hier als das Erfte vorkommen; und dann muß fich zeigen, daß die Da= terie ihre Wahrheit ist. Wie es keine Bewegung ohne Materie giebt, so auch keine Materie ohne Bewegung. Die Bewegung ift der Proces, das Uebergeben von Zeit in Raum und um= gekehrt: die Materie dagegen die Beziehung von Raum und Zeit, als ruhende Identität. Die Materie ift die erfte Rea= lität, das dasepende Fürsichseyn; sie ift nicht nur abstractes Senn, fondern positives Bestehen des Raums, aber als aus= schließend anderen Raum. Der Punkt foll auch ausschließen, er thut es aber noch nicht; denn er ift nur abstracte Regation. Die Materie ift ausschließende Beziehung auf sich, und somit die erfte reale Grenze im Raum. Das, mas die Erfüllung der Zeit und des Raumes genannt wird, das Greifbare, Fühl= bare, was Widerstand leiftet, in seinem Sehn=für=Anderes für fich selbft ift, dieß ift erreicht in der Ginheit der Zeit und des Raumes überhaupt.

> Zweites Kapitel. Materic und Bewegung. Enbliche Mechanik.

> > §. 262.

Die Materie hält sich gegen ihre Identität mit sich, durch das Moment ihrer Regativität, ihrer abstracten Vereinze= lung, auseinander; die Repulsion der Materie. Ebenso wesentlich ift, weil diese Verschiedenen ein und daffelbe sind, die negative Einheit dieses außereinanderseyenden Fürsichseyns; die Materie ist somit continuirlich, — ihre Attraction. Die Materie ist untrennbar Beides, und negative Einheit dieser Momente, Einzelnheit, aber als gegen das unmittelbare Außereinander der Materie noch unterschieden, und darum selbst noch nicht als materiell gesetz, ideelle Einzelnheit, Mittelpunkt, — die Schwere.

Rant hat unter andern auch das Verdienft, durch seinen Versuch einer sogenannten Construction der Materie, in feinen metaphysischen Anfangsgründen der Ratur= wissenschaft, den Anfang zu einem Begriff der Materie gemacht und mit diesem Versuche den Begriff einer Ratur= philosophie wieder erweckt zu haben. Er hat aber dabei die Reflexionsbestimmungen von Attractiveraft und Re= pulsiveraft als gegen einander feste angenommen, und, indem aus ihnen die Materie hervorgehen sollte, diese wie= der als ein Fertiges voraussett; so daß es schon Materie ift, was attrahirt und repellirt werden foll. Aussührlicher habe ich die in dieser Kantischen Exposition herrschende Ver= wirrung in meinem Spftem der Logit 1 bargeftellt. — Ucbris gens ift erst die schwere Materie die Totalität und das Reelle, an dem Attraction und Repulsion als ideelle Mos mente vorhanden sind. Deswegen sind sie nicht als selbst= ftändig, oder als Kräfte, für sich zu nehmen; die Materie resultirt aus ihnen nur als Begriffsmomenten, aber ift das Vorausgesette für ihre Erscheinung.

Die Schwere ist von der bloßen Attraction wesentslich zu unterscheiden. Diese ist nur überhaupt das Ausheben des Außereinanderseyns und giebt bloße Continuität. Hinsgegen die Schwere ist die Reduction der auseinanderseyens den ebenso continuirlichen Besonderheit zur Einheit als negas

¹ Segels Berke, Bb. III, G. 201 figg.

tiver Beziehung auf fich, ber Eingelnheit, Giner (jeboch noch gang abftracten) Gubjectivitat. In ber Cphare ber erften Unmittelbarkeit der Ratur ift aber die außerfichfenende Continuntat noch ale das Befiebende gefest; eift in ber physischen beginnt bie materielle Reflexion ein efich. Die Einzelnheit ift baber ale Bestimmung ber 3bee gmar vorhanden, aber bier außer dem Materiellen. Materie ift baber erftens welentlich felbft fcmer; es ift bieg mid,t eine außerliche, von ihr auch treunbare Eigenschaft. Die Edwere madt bie Gubfiantialitat ber Materie aus, biefe felbft ift bas Streben nach bem, - aber (bief ift bie anbere mefentliche Bestimmung) außer ihr fallenden Dittelbuntt. Man tann fagen, die Materie werde vom Mittelpunfte attrabirt, b b. ihr außereinanberfenendes continurtiches Befteben negert; aber wenn ber Mittelpunkt felbft materiell vorgestellt mirb, fo ift bas Attrabiren nur gegene feitig, jugleich ein Altrabirtmerben und ber Mittelpunet mieber ein von ihnen Bertchiebenes. Der Mittelpunkt ift aber nicht als materiell gu nehmen; denn bas Materielle ift eben Dief, feinen Mittelpunkt außer fech gu fegen. Richt biefer, fondern dieg Streben nach demfelben ift der Materie immanent. Die Schwere ift fo ju fagen bas Betenntnig ber Richtigkeit des Außersichfenns der Materie in ihrem Furfich= fenn, ihrer Unfelbilffandigteit, ihres Widerfpruche.

Man tann auch sagen, die Schwere ift bas Infichjenn ber Materie, in diesem Sinne, daß eben sofern sie noch
micht Mittelpunkt, Subjectivität an ihr selbst ift, sie noch unbeflimmt, unentwickelt, unausgeschlossen ist, die Form noch nicht
materiell ist. — Wo der Mittelpunkt liege, ist durch die schwere Materie, deren Mittelpunkt er ist, determinist; insofern sie Masse ist, ist sie bestimmt, und damit ihr Streben, welches
das und somit ein bestimmtes Sesen des Mittelpunktes ist.

[.] Burop ber gmeiten Rud gabe: bem Auffchfeng ale Allgemeinem

Bufat. Die Materie ift raumliche Entfernung, leiftet Widerstand, flößt sich dabei von sich selbst ab; das ift die Re= . pulfion, modurch die Materie ihre Realität sest und den Raum erfüllt. Die Vereinzelten, welche von einander repellirt werden, find aber alle nur Eins, viele Eins; fie find eins, was das Andere. Das Eine flößt fich nur von fich selbst ab; das ift das Aufheben der Entfernung der Fürsichseyenden, die Attrac= Beides zusammen macht, als Schwere, den Begriff der Materie aus; die Schwere ift das Prädicat der Materie, wel= ches die Substanz dieses Subjects ausmacht. Die Einheit der Schwere ift nur ein Sollen, eine Sehnsucht, das unglückseligste Streben, zu dem die Materie ewig verdammt ift; denn die Einheit tommt nicht zu fich felbft, fie erreicht fich nicht. Wenn die Materie das erreichte, mas sie in der Schwere sucht, so schwitzte ste in Ginen Punkt zusammen. Die Ginheit kommt hier noch nicht zu Stande, weil die Repulsion ein ebenso we= sentliches Moment der Materie ist, als die Attraction. dumpfe, finstere Einheit wird nicht frei; indem die Materie aber dennoch das In=Gins-Segen der Vielen zu ihrer Be= stimmung hat, so ist sie nicht so dumm, als die Philosophen senn Wollenden, welche Eins und Vieles aus einander halten, und hierin von der Materie widerlegt werden. Die beiden Einheiten der Repulsion und Attraction, obgleich die untrenns baren Momente der Schwere, vereinen sich dennoch nicht zu Einer ideellen Ginheit; erst im Licht tommt es, wie wir später seben werden, zur Eristenz dieser Ginheit für sich. Die Ma= terie sucht einen Ort außerhalb der Vielen; und da noch kein Unterschied unter den Suchenden ift, so ist nicht zu seben, warum Eins näher mare, als das Andere. Sie find in glei= den Abständen in der Peripherie, det gesuchte Punkt ift das Centrum, und dieß nach allen Dimensionen ausgedehnt: so daß die nächste Bestimmung, zu der wir tommen, die Rugel ift. Die Sowere ift eine Weise der Innerlickeit der Materie, nicht

ibre todte Menferlichkeit; diese Innerlichkeit hat indeffen hier noch nicht ihre Stelle, sondern jest ift die Materie noch das Innerlickkeitolofe, der Begriff des Begrifflosen.

Diefe zweite Ephare, bie wir jest gu betrachten haben, ift Daber die endliche Diechanit, weil hier die Daterie ihrem Begriffe noch nicht angemeffen ift. Diefe Endlichkeit der Materie ift bas Unterichtebenienn der Bewegung und ber Materie als fotiber; endlich ift also bie Materie, infofern ihr Leben, bie Bemegung, ihr außerlich ift. Ginmal ruht ber Korper, ober Die Bewegung wird ihm von Augen mitgetheilt: Der erfte Un= tericied, ber an ber Materie ale folder ift, ift biefer; und Diefes wird dann burch feine Matur, Die Schwere, aufgehoben. Dier haben wir alfo bie brei Beftimmungen ber endlichen De= danit: erftene die trage Materie, zweitene ben Stoff, und drittens ben Gall, der den Hebergang gur absoluten Dechas nit macht, wo die Materie auch in ihrer Erifteng dem Begriffe gemaß ift. Die Schwere tommt ber Materie nicht nur an fich ju, fondern infofern bas Unfich ichon ericheint; bas ift ber Fall, mo alfo die Edimere erft eintreten mied.

Α,

Die trage Materte

§. 263

Die Materie hat zunachst, als bloß allgemein und unmittelbar, nur einen quantitativen Unterschied und int besondert in verschiedene Quanta, — Massen, welche, in der oberfläche lichen Bestimmung eines Ganzen oder Eins, Körper sind. Gleichfalls unmittelbar ift der Körper von seiner Idealität unterschieden, und ist zwar wesentlich räumlich und zeitlich, aber als im Raume und in der Zeit, und erscheint als deren gegen diese Form gleichgultiger Inhalt.

Bufat. Die Materie erfullt den Raum, beift nichts weiter, ale, fie ift eine reale Grenze im Raum, weil fie ale

Fürsichseyn ausschließend ist; was der Raum als solcher nicht ist. Mit dem Fürsichseyn tritt sogleich die Bestimmung der Vielheit ein, die aber ein ganz unbestimmter Unterschied ist, noch nicht ein Unterschied der Materie an ihr selbst; die Masterien sind ausschließend gegen einander.

§. 264.

Nach der Raumbestimmung, in welcher die Zeit aufgehoben ift, ift der Körper dauernd: nach der Zeitbestimmung, in der das gleichgültige räumliche Bestehen aufgehoben ist, vergängelich; überhaupt ein ganz zufälliges Eins. Er ist zwar die, beide Momente in ihrer Entgegensetung bindende Einheit, Bewegung; aber als gegen Raum und Zeit (vorh. §.), so wie gegen deren Beziehung (§. 261.), die Bewegung, gleiche gültig, ist sie ihm äußerlich, wie seine Regation derselben, die Ruhe, — er ist träge.

Die Endlichkeit des Körpers, seinem Begriffe nicht ge= mäß zu senn, besteht in dieser Sphäre darin, daß er als Materie nur' die abstracte unmittelbare Ginheit der Zeit und des Raums, nicht aber in Ginem deren entwickelte, unruhige Einheit, die-Bewegung als immanent an ihm gescht ift. In dieser Bestimmung wird der Körper in ber physikalischen Mechanik überhaupt genommen, so daß es Axiom derselben ift, daß der Körper schlechthin nur durch eine äußerliche Ursache in Bewegung als in einen Bu= fand und ebenso in Ruhe versett werde. Es schweben ber Worstellung dabei nur die felbfilofen Körper der Erde vor, von welchen jene Bestimmungen allerdinge gelten. Aber bieß ift nur die unmittelbare, und eben damit abstracte und endliche Körperlichkeit. Der Körper als Körper heißt bieß Abstractum des Körpers. Aber die Unwahrheit dieser abftracten Existenz ist im concret existirenden Körper aufgebo= ben, und dieß Aufheben beginnt schon am setbftlosen Körper gesetzt zu seyn. Unftatthafter Weise werden die Bestimmun= gen der Trägheit, Stoff, Druck, Anzichen, Tall uft, aus der gemeinen Mechanit, der Sphäre der endlichen Körperstichkeit und der damit endlichen Bewegung, in die absfolute übergetragen, in welcher die Körperlichkeit und die Bewegung vielmehr in ihrem freien Begriffe eriftiren.

Bufat. Die Maffe, unmittelbar gefegt, bat die Bemegung ale 2Brberft and an ihr; benn biefe Unmittelbarteit ift Senn = fur = Anderes Das reale Moment des Unterschiedes ift außer ihr; die Bewegung ift ale biefer Begriff, ober ale aufgehoben an ihr. Die Daffe, in diefem Ginne firirt, beißt trage: nicht fe, bag bas Ruben bamit ausgebrückt murbe. Die Dauer ift Rube in ber Bestichung, daß fie, ale Begriff, ihrer Realifirung, der Pewegung, entgegengefest mird. Die Moffe ift die Einheit der Momente der Rube und Bewegung; Beibe find als aufgehoben in ihr, ober fie ift gleichgultig gegen Beides, chenfewohl der Bewegung als der Muhe fahig, und furfich teine von Beiden. Gie fur fich ruht weder, nich bewegt fie fich, fondern tritt nur von einem Zuftand in den anderen durch außeren Unfloß; d. h. Rube und Bewegung find burch ein Ainderes in fie gefett. Infofern fie ruht, ruht fle, und geht nicht burch fich felbft in Pewegung über; ift fie in Bemegung, fo ift fie eben in Bewegung, und geht nicht fur fich in Rube uber. Un fich ift Die Materie trage, b. b. fie ale ibr Begriff, der ihrer Mealitat entgegengesent ift. Daß ihre Realitat fo fich abgefondert hat, und fie gegenübergetreten, dief ift erft ihre aufgehobene Realitat, oder wo fie nur als Abstraction eriftiet, und biete Abftraction ift es immer, was das Anfich und Weien bei Denjenigen beißt, welchen bie finnliche Wirtlichkeit bas Reale und bie Form ber Abftraction bas Unfich ift.

Während also die endliche Materie die Bewegung von Außen erhält, so bewegt die freie Materie sich selbst; sie ist also unendlich unnerhalb ihrer Sphare, denn im Ganzen sieht die Materie auf der Stufe der Endlichteit. So ist der sittliche

Mensch in den Gesegen frei, und nur dem unsittlichen sind sie äußerlich. Jede Sphäre eristirt in der Natur nicht bloß in ihrer Unendlichkeit, sondern selbst als endliches Verhältnis. Die endlichen Verhältnisse, wie Druck und Stoß, haben den Vorstheil, daß sie unserer Restexion bekannt und daß sie durch die Ersahrung auszemacht sind. Der Mangel ist nur, daß andere Verhältnisse unter diese auszemachte Regel subsumirt werden. Man meint, wie es bei und im Hause zugeht, so soll es auch im Simmel zugehen. Die endlichen Verhältnisse können nun aber nicht eine Sphäre in ihrer Unendlichkeit darstellen

B.

Der Stof.

§. 265.

Der trage Korper, außerlich in Bewegung, die eben hiermit endlich ift, gefest und fo auf einen anderen bezogen, macht momentan mit diefem Ginen Rorper aus, denn fie find Daffen von nur quantitativem Unterschiede; die Bewegung ift auf diefe Beife Eine beider Rorper, - Mittheilung der Bemegung. Alber eben fo fehr leiften fle fich Widerftand, indem jeder gleichfalls als numittelbares Gins vorausgefest ift. Dieg the Furfich febn, bas durch bas Quantum ber Maffe weiter befondert ift, gegeneinander ift ihre relative Echwere: Bewicht, als die Edmere einer quantitativ befondern Daffe, - ertenfiv als eine Menge ichwerer Theile, intenfiv ale bestimmter Drud (f. §. 103. Anm); welches, als bie reale Bestimmtheit, mit ber ibeellen, ber quantitativen Bestimmtheit ber Bewegung, ber Gefdwindigfeit, Eine Beftimmtheit (quantitas motus) ausmacht, innerhalb beren jene beiben gegenfeitig Die Stellen von einander vertreten tennen (vgl &. 261. Inm)

Bufat. Das Zweite auf biefem Standpunkte ift, daß bie Materie in Bewegung geseht werde, und fich in diefer Be-

wegung berühre. Weil die Materie gegen den Ort gleichgültig ift, fo folgt, daß es auch geschieht, daß die Materie bewegt Dieß ift zufällig: alles Nothwendige wird hier in der Weise der Zufälligkeit gesetht; daß die Bewegung der Materie auch in der Eristenz nothwendig set, werden wir erft später feben. Im Stoß zweier Körper auf einander find beide als fich bewegend anzusehen; denn es ift der Rampf um Ginen Ort. Der Stoßende nimmt den Ort des Ruhenden ein, dieser, der Ge= stoßene, erhält seinen Ort, bewegt sich also ebenso, will den Ort wieder einnehmen, in den der andere fich geseth hat. Indem die Maffen aber einander flogen und druden, und tein leerer Raum dazwischen ift, so ift es nun in diefer Berührung, daß die Idealität der Materie überhaupt beginnt; und das ift das Interesse zu sehen, wie diese Innerlichkeit der Materie hervortritt, wie es überhaupt immer das Intereffe ift, daß der Begriff zur Eriftenz tomme. Daß nämlich die Maffen fich berühren, d. i. für einander find, heißt nichts Anderes, als: es find zwei materielle Punkte oder Atome in Einem Punkte oder in Identität, ihr Fürsichsehn ift nicht Fürsichseyn. Die Daterien mögen noch so hart und sprode vorgestellt werden, man mag fich vorstellen, es bleibe noch etwas zwischen ihnen: sobald fie einander berühren, haben fie Gesetstehn in Ginem, wie klein man sich auch diesen Punkt denken will. Das ift die höhere existirende materielle Continuitat, nicht die äußerliche bloß räumliche, sondern die reale. Ebenso ift der Zeitpunkt Einheit der Vergangenheit und Zukunft: zwei find in Ginem, und indem fie in Einem find, find sie auch nicht in Einem. Die Bewes gung ift eben dieß, an Ginem Orte zu febn, und zugleich an einem andern Orte, und ebenso nicht an einem andern, sondern nur an diefem Orte zu fenn.

Daß die Maffen, wie sie in Einem sind, eben so auch für sich sind, das ist das andere Moment der Repulsion: oder die Materie ist elastisch. Daß das Eins nur die Oberstäche ist,

oder das Ganze continuirlich ift, darin liegt, daß der Körper vollkommen hart ift. Aber indem nur das Ganze Gins ift, das Eins also nicht geset ift, so weicht der Körper schlechthin, oder ift absolut weich. Aber sein Ganzes verlaffend, ift er um ebenso intensiveres Gins. Gerade die Weichheit, das Aufheben seiner verbreiteten, außer fich fependen Rraft ift, indem fe ' in fich zurückgegangen, ihre Wiederherstellung. Die unmittel= bare Berkehrung dieser beiden Seiten ift die Elasticität. Das Weiche ift auch repellirend, elastisch; es weicht zurud, aber nur so weit, aus Einem Orte kann es nicht vertrieben merden. Damit erscheint uns zunächst das Fürsichseyn der Materie, wodurch sie sich behauptet, als Innerlickeit (die auch Rraft genannt wird) gegen ihre Meußerlichkeit, d. h. hier Senn= für = Anderes, d. i. In = ihr = Seyn eines Andern. Die Idealität des Fürsichseyns ift, daß ein Anderes sich in der Maffe geltend macht und fe fich in Anderem. Es zeigt fich diefe Bestimmung der Idealität, die von Außen zu kommen schien, als das eigene Wesen der Materie, das selbst zugleich ihrer Innerlichkeit an= gehört; defregen geht die Phyfit zur Reflexionsvorstellung ber Rraft über.

Die Stärke des Stoßes, als Größe der Wirksamkeit, ift nur dieß, womit die Materie ihr Fürsichsehn erhält, oder wisdersteht; denn Stoß ist ebenso Widerstand, Widerstand heißt aber eben Materie. Was Widerstand leistet, ist materiell, und ist umgekehrt insofern materiell, als es Widerstand leistet; der Widerstand ist die Bewegung beider Körper, bestimmte Bewegung und bestimmter Widerstand sind dasselbe. Die Körper wirsken nur auf einander, insofern ste selbsissandig sind; und dieß sind sie nur vermittelst der Schwere. Die Körper leisten so nur durch ihre. Schwere einander Widerstand; diese Schwere ist aber nicht die absolute Schwere, die den Begriff der Materie ausdrückt, sondern die relative. Das Eine Moment des Körpers ist sein Gewicht, womit er, bei seinem Streben nach dem Mits

telpuntt ber Erbe auf einen anderen brudt, ber ibm Wieberfland leiftet; Drud ift alfo Bewegung, Die Trennung von ber andern Maffe aufzuheben. Das andere Moment beeftorpers ift die in ihm gefette Bewegung in ber Richtung einer Transverfale, Die von dem Guden bes Mittelpunkle abweicht. Die Große feiner Bewegung ift bestimmt burch biefe beiben Momente: Die Maffe, und die Beftimmibeit jener Bewegung ale Beidmindigfeit Segen wir biefe Große als ein Juneres, fo ift es bas, mas mir Rraft nennen; biefen Staat von Rraften tonnen mir jedoch ent behren, benn die Lehrläge der Mechanit baruber find febr tautologisch. Weit es Eine Bestemmtheit ift, die Bestimmtheit ber Kraft, fo haben mir gmar biefelbe Witfamteit ber Materie, wenn die Menge der materiellen Theile mit der Geschwindigkeit ober umgefehrt vertaufcht wird (benn bie materielle Wirkfam teit ift nur als fich bewegend); boch barf ber ideelle Garter nur theelweife, nicht ganglich an bie Etelle bes reellen treten, und umgelehrt. Die Maffe fen feche Pfund, die Gefchwindig teit 4, fo ift die Mratt 24; fie ift es ebenfalls, wenn acht Pfund fich mit der Geichmindigkeit 3 bewegen u. f. w. . wie bie Lange des Arms auf der Einen Geite bee broubgetor, mo bas Gewicht hangt, der Maffe bas Gleichgewicht auf ber an dern Geite halt, mo die Laft hangt. Drud und Stoß find Die beiden Urfachen ber außerlichen mechanitden Bewigung.

§. 266

Dieß Gewicht, als intensive Größe in einem Punkt concentrirt im Rörper selbit, ift sein Schwerpunkt; aber der Körper ift als schwer dieß, seinen Mittelpunkt außer sich zu sehen und zu haben. Stoß und Widerstand, wie die durch sie geseste Vewegung, haben daber eine substantielle Grundlage in einem den einzelnen Korpern gemeinschaftlichen, außer ihnen liegenden Centrum; und zene ihre außerlich geseste accidentelle Vewegung geht in die Rube, in diesem Mittelpunkt, uber Diese Rube ist zugleich, indem das Centrum außer der Materie ift, wur em Streben nach dem Centrum, und nach dem Berhältniffe der in Körper besonderten und gemeinschaftlich dahin strebenden Materie ein Druck dersetben auf einander. Dieß Streben im Verhältniffe des Getrennttebns des Korspers durch einen relativieren Raum von dem Mittelpunkt seiner Schwere ift der Fall, die wesentliche Vewegung, in welche jene accidentelle dem Vegriffe nach übergeht, wie der Eristenz nach in Ruhe.

Bur die außerliche, die endliche Bewegung, ift es ber Grundfas ber Dechanit, bag ein Rorper, ber ruht, in Emig= teit ruben, und der in Bewegung ift, in Emigfeit fich forts bewegen wurde, - wenn er nicht durch eine außerliche Urfache von bem einen Buftand in ben anderen verfest wurde. Dief heißt nichts Underes, ale Bewegung und Rube nach dem Cage der Identitat (§ 115.) ausgesprochen. Bewegung ift Bewegung, und Rube ift Rube; beide Befimmungen find gegen einander ein Menfertiches. 1 Diefe Abftractionen der Bewegung fur fich und der Rube für fich nur find es, welche bie leere Behauptung von einer emig fich fortiesenden Bewegung, wenn nicht - u. f. f., berverbringen. Der Gag ber Identitat, ber ihre Grundlage ift, ift für fich an seinem Orte in feiner Richtigkeit gezeigt morben. Jene Behauptung bat teinen empireichen Grund; fden ber Stoß als folder ift burch bie Edmere, b. i. bie Weftemmung des Gallens, bedingt. Der Burf zeigt Die accidentelle Bewegung gegen Die mefentliche des Ralle; aber die Abftraction, der Rorper ale Rorper, ift ungertrennlich verknüpft mit feiner Edmere: und fo brangt fich ber bem Wurf biefe Edmere von felbft auf, in Betracht gezogen werden gu muffen. Der Wurf als abgefondert, für lich erifterend, tann nicht aufgezeigt werben. Das Beifpiel

Bufag ber zweiten Husgaber Der Cap bes Cartenns, bağ fich im Unwerfum immer baffelbe Duaptum von Bewegung erhalte, gebert eben babin.

für die Bewegung, die von der vis centrifuga herkommen foll, ift gewöhnlich der Stein, der in einer Schleuder, von der Hand im Rreise bewegt, immer das Streben fich von ihr zu entsernen zeige (Newton. phil. nat. pring. math. Defin. V.). Aber es ist nicht darum zu thun, daß eine solche Richtung existire, sondern daß sie getrennt von der Somere für fich existire, wie sie in der Kraft vollends Rewton verfichert eben= verselbsiständigt vorgestellt wird. dascibst, daß eine bleierne Rugel in coelos abiret et motu abeundi pergeret in infinitum, wenn (freilich: wenn) man ihr nur die gehörige Geschwindigkeit ertheilen könnte. Solche Trennung der äußerlichen und der mesentlichen Bewegung gehört weder ber Erfahrung noch dem Begriffe, nur der ab= ftrahirenden Reflexion an. Ein Anderes ist es, sie, was nothwendig ift, zu unterscheiden, so-wie mathematisch sie als getrennte Linien zu verzeichnen, als getrennte quantita= tive Factoren zu behandeln u. f. f., — ein Anderes, sie als phyfifch selbstständige Existenzen zu betrachten. 1

Es foll aber auch bei foldem Fliegen der Bleitugel ins

' Newton (ibid. Desin. VIII.) sagt ausbrücklich: Voces, attractionis, impulsus vel propensionis cujuscunque in centrum, indisserenter et pro se mutuo promiscue usurpo, has vires non physice, sed mathematice tantum considerando. Unde caveat lector, ne per hujusmodi voces cogitet me speciem vel modum actionis causamve aut rationem physicam alicubi desinire vel centris (quae sunt puncta mathematica) vires vere et physice tribuere: si forte aut centra trabere, aut vires centrorum esse dixero. Allein burch bie Einführung ber Vorstellung von Kräften hat Newton bie Bestimmungen aus ber phpficalischen Wirklichkeit hinweggeruckt, und sie wesentlich verselbstftanbigt. Zugleich hat er selbst von physicalischen Gegenständen in biesen Vor-Rellungen allenthalben gesprochen: und so wird benn auch in ben nur phpsisch, nicht metaphpfisch senn sollenben Darstellungen bes fogenannten Beltgebäubes von folden gegen einanber felbftfanbigen und unabhangigen Rräften, beren Attractionen, Stößen und bergleichen als von phpfischen Eriftenzen gesprochen, und fie nach ber Grundlage bes Capes ber Ibentität behandelt.

Beendiche von dem Widerftande der Luft, der Reibung, abstrahirt werden. Daß ein perpetuum mobile, nach der Theorie noch fo richtig berechnet und bewiesen, seiner Zeit, die nicht gusbleibt', zur Ruhe übergeht, dabei wird von der Edwere abstrahirt und das Phänomen gang der Reibung augeschrieben. Gben diefem Sinderniffe wird die allmählige Abnahme der Pendelbewegung und ihr endlicher Still= fand zugeschrieben; es wird von der Pendelbewegung gleich= falls gefagt, daß fie ohne Aufhören fortdauern murde, wenn die Reibung entfernt merden könnte. Dieser Widerstand, den der Körper in seiner accidentellen Bewegung erfährt, gehört allerdings zur nothwendigen Erscheinung seiner IIn= selbstftändigteit. Aber wie der Körper Sinderniffe findet, in den Mittelpunkt seines Centralkörpers zu gelangen, ohne daß diese Sinderniffe sein Druden, seine Schwere, aufhöben: so hemmt jener Widerstand der Reibung die Wurfbewegung des Körpers, ohne daß damit deffen Schwere weggefallen wäre oder die Reibung deren Stelle verträte. Die Reibung ift ein Sinderniß, aber nicht die wesentliche Semmung der äußerlichen, accidentellen Bewegung. Es bleibt, daß die endliche Bewegung unzertrennlich mit der Schwere verbunden ift, und als accidentell für sich in die Richtung der lettern, der substantiellen Bestimmung der Materie, übergeht und ihr unterliegt.

Bufat. Hier tritt nun die Schwere selbst als das Bewegende ein, Bewegung überhaupt aber in der Bestimmung,
jene Trennung, d. i. Entsernung vom Centrum auszuheben. Hier
ist die Bewegung, als sich selbst erzeugend, eine Bewegung,
deren Bestimmtheit in der Erscheinung durch sie selbst geset
ist. Die erste Bestimmtheit ist die Richtung, die andere das
Seset des Falls. Die Richtung ist die Beziehung auf das
Eins, das in der Schwere gesucht wird und vorausgesett ist; —
ein Suchen, das nicht ein Herumsuchen, ein unbestimmtes

•.`

Sin= und Bergeben im Raume ift: sondern eben dir Materie fest fich dieß Eins im Raume, als einen Ort, den fie aber nicht erreicht. Dieß Centrum ift nicht nur fich gleichsam als ein Kern vorhanden, um welchen fich dann die Materie nur fammelte, oder dahin angezogen wurde: sondern die Schwere der Maffen erzeugt solches Centrum, materielle Puntte sich suchend haben eben damit fich einen gemeinsamen Schwerpuntt gefest. Die Schwere ift das Segen eines solchen Eine; jede besondere Maffe ift das Segen deffelben, sie sucht in ihr selbst ein Eins, und sammelt ihr ganzes quantitatives Verhältniß zu andern in Einen Puntt. Dieg subjective Gins, das nur suchend ift bas objective Eine, ift der Schwerpuntt eines Rörpere. Beder Rörper hat einen Schwerpunkt, um, als Centrum, sein Centrum in einem Andern zu haben; und die Maffe ift ein solches wirt= liches Eins oder Körper, insofern fie einen Schwerpunkt hat. Der Schwerpunkt ift die erfte Realität des Eins der Schwere, das Streben, worin das ganze Gewicht des Körpers fich jufam= menfaßt; daß die Maffe ruhe, muß ihr Schwerpuntt unterflütt seyn. Es ift so gut, als ob das Uebrige des Körpers gar nicht ware; feine Schwere ift gang in ben einen Puntt zurudgegangen. Diefer Punkt als Linie, von der jeder Theil diefem Gins an= gehört, ift der Sebel, der Schwerpunkt als Mitte fich theilend im Endpunkte, deren Continuität die Linie ift. Ebenso ist das Banze dieses Eins der Schwere; die Oberfläche macht das Eins aus, das aber als Ganzes in den Mittelpunkt zurudgenommen ift. Was hier in Dimenftonen fich aus einander legt, ift unmittelbar Gins; oder die Schwere macht fich fo jum gangen einzelnen Rörper.

Jede einzelne Masse ist nun solcher Körper, der nach seis nem Centeum, dem absoluten Schwerpunkt, strebt. Insosern die Materie ein Centrum bestimmt, nach ihm strebt, dieses Sens trum ein Einheitspunkt ist, die Materie aber Vieles bleibt, so ist sie bestimmt als Außersichkommen aus ihrem Orte. So ist Encytlopädie. 11. fle Außersichtommen ihres Außersichsehns; dieß ift, ale Ausheben der Aenferlichkeit, die erfte wahrhafte Innerlichkeit. Alle Maffe gehört solchem Centrum an; und jede einzelne Maffe ift ein Unfelbstftandiges, Zufälliges gegen dieß Wahre. In diefer Zufällig= teit liegt nun, daß eine einzelne Maffe von diefem Centralkörper getrennt werden tann. Infofern zwischen Beiden eine andere specifische Masse ift, die dem Körper in seiner Richtung nach dem Centrum weichen wurde, so ift er durch dieselbe nicht abgehalten, und er bewegt sich: oder es tritt die Bestimmung ein, daß ein Rörper nicht unterflügt ift, und daß er fällt. Die Ruhe, zu welcher der Fall die äußere Bewegung bringt, ift zwar immer noch Streben; fle ift aber nicht zufällig, noch bloß Zuftand oder äußerlich gesett, wie die erste Ruhe. Die Ruhe, die mir jest haben, ift die durch den Begriff gesetzte Rube, wie der Fall, als diesburch den Begriff gesetzte Bewegung, die äußere zufällige Bewegung aufhebt. Die Trägheit ift bier verschwunden, indem wir jum Begriff der Materie gekommen find. Indem jede Maffe als schwer nach dem Mittelpunkt ftrebt, und also druckt: so ift die Bewegung nur eine versuchte Bewegung, die fich in der andern Masse geltend macht und fie ideell fest, wie jene chenso die erfte ideell sest, indem fle Widerstand leistet und sich erhält. In der endlichen Dechanit werden beide Arten von Ruhe und Bewegung auf gleiche Stufe gestellt. Man reducirt Alles auf Kräfte, die im Berhältnis fteben, und verschiedene Richtung und Geschwindigkeit haben; die Hauptsache ift dann das Resultat daraus. So fiellt man die Bewegung des Falls, die durch die Kraft der Schwere ge= set ift, und die Kraft des Wurfs auf gleiche Stufe.

Man stellt sich vor, würde eine Kanonentugel mit größez rer Kraft losgeschossen, als die Kraft der Schwere wäre: so würde sie in der Tangente entstiehen, — wenn der Widerstand der Luft nicht wäre, sest man hinzu. Sbenso würde der Pendel ins Unendliche schwingen, wenn nicht die Luft widerstände.

"Der Pendel," fagt man, "fällt im Rreisbegen. Bur fentrechten Michtung getommen, bat er burch biefen Gall eine Gefdmindigfeit erhalten, mit der er auf ber anbern Geite wieder im Pogen eben fo boch fleigen muß, ale er vorher mar: und fo alfo fich beständig bin und ber bemegen muß." Der Penbel hat einerfeits die Richtung der Schwere: burch bas Aufheben hat man ihn pon ber Richtung ber Edwere entfernt, und ibm eine andere Determination gegeben; diefe zweite Determination ift die, wodurch die Seitenbewegung gefest ift. Run wird be= hauptet: "Durch ben Wiberftand tommt es hauptfächlich, daß die Schwingungebogen immer fleiner werben, und der Pendel endlich gur Rube tommt, ba fonft die Edwingungebewegung an fich ohne Ende fortdauern murde." Die Bemegung ber Schwere und bie transverfale Bemegung find aber nicht zwei Arten gegen einander, fonbern die erfte ift die fub= fantielle, morein die zweite gufallige untergeht. Die Reibung ift aber felbft nicht zufälleg, fondern Jolge ber Edmere, wenn man fie auch vermindern tann. Dief bat Francocur (Traite élémentaire de méchanique, p. 175. n. 4-5) erfannt, wenn er fagt: Le frottement ne dépend pas de l'étendue des surfaces en contact, le poid du corps restant le même. Le frottement est proportionnel à la pression. Reibung ist also Schwere in ber Form außern Wieberftandes, - Drud als gemeinfcaftliches Bieben nach bem Mittelpuntt. Itm nun beim Penbel bie unflate Demegung bes Korpers zu verhindern, muß er an etwas Unberes festgemacht werben; Diefer materielle Zusammenhang ift nothwendig, fort aber feine Bewegung, und badurch entfieht die Rerbung. Go ift diefe felbit ein nothwendiges Moment in ber Confiruction eines Pendele; fie tann nicht meggebracht, noch meggedacht merden. Stellt man fich vor, wie es ohne fie mare, fo ift das eine leere Worftellung. Weiter ift es aber nicht blog bie Reibung, melde eine Pendelbewegung gur Rube bringt; wenn bie Meibung auch authorte, fo muß ber Pendel

doch zur Ruhe kommen. Die Schwere ist die Macht, welche den Pendel durch den Begriff der Materie zur Ruhe bringt; sie erhält als das Allgemeine das Uebergewicht über das Fremde, und die Schwingung hört in der Linie des Falles auf. Diese Nothwendigkeit des Begriffs erscheint aber in dieser Sphäre der Aeußerlichkeit als ein äußerliches Hinderniß oder als Reibung. Ein Mensch kann todtgeschlagen werden, dieses Neußerliche ist aber zufällig; das Wahrhaste ist, daß der Mensch durch sich selbst stirbt.

Die Combinationen des Falls mit der zufälligen Bewe= gung, 3. B. beim Wurf, geben une hier nichts an; wir haben das Aufheben der zufälligen Bewegung für sich zu betrachten. Beim Wurf ist die Größe der Bewegung ein Product aus der Kraft des Wurfs und dem Gewicht der Maffe. Daffelbe Ge= wicht aber ift zugleich Schwere; indem fie als das Allgemeine das llebergewicht erhält, überwindet fie die in ihr gesette Bestimmt= heit. Der Körper wird nur durch die Schwere geworfen; er geht dabei aus von der bestimmten, kehrt aber in die allgemeine jurud, und wird bloges Fallen. Diese Rudtehr sest eine weitere Bestimmtheit an der Schwere, oder die Bewegung noch näher eine mit der Schwere. Das Gewicht ift in der Wurfbewegung nur Ein Moment der bewegenden Kraft; oder es ift das Ueber= geben der außer der Schwere liegenden Rraft in fle gesett. Nach diesem Mebergang ift die Schwere nunmehr die ganze be= wegende Kraft; sie hat das Princip der Bewegung zwar noch außer ihr, aber ganz formal als bloßen Anftoß, wie im Falle als reines Entfernen. Der Wurf ist auf diese Weise Fall, die Pendelbewegung aber zugleich Fall und Wurf. Die Schwere ift Entfernung von sich selbst, Worstellung ihrer als sich selbst entzweiend, - aber Alles noch äußerlich. Der befestigte Puntt, das Entfernen von der Linie des Falls, das Entfernthalten des bewegten Puntts, die Momente der wirklichen Bewegung, ge= boren einem Andern an. Die Rudtehr in die Linie des Falls

aus dem Wurse ift selbst Werfen: und die Schwingung des Pendels das fallende, sich erzeugende Ausheben des Wurss.

C.

Der Fall.

§. 267.

Der Fall ift die relativ = freie Bewegung: frei, indem ste, durch den Begriff des Körpers gesetzt, die Erscheinung seiner eigenen Schwere ist; ste ist ihm daher immanent. Aber sie ist zugleich, als die nur erste Negation der Neußerslichkeit, bedingt; die Entfernung von dem Zusammenshange mit dem Centrum ist daher noch die äußerlich gesetzte, zufällige Bestimmung.

Die Gesetze der Bewegung betreffen die Größe, und zwar wesentlich der verstoffenen Zeit und des in derselben durchlausenen Raums; es sind unsterbliche Entdedungen, die der Analyse des Verstandes die höchste Ehre machen. Ein Weiteres ist der nicht empirische Beweis derselben, und auch dieser ist von der mathematischen Mechanik gegeben worden: so daß auch die auf Empirisches sich gründende Wissenschaft mit dem bloß empirischen Weisen (Monskriren) nicht zufrieden ist. Die Voraussezung bei diesem apriorischen Beweise ist, daß die Geschwindigkeit im Fall gleichförmig beschleunigt ist; der Beweis aber besteht in der Verwandlung der Momente der mathematischen Formel in physica-lische Kräfte, in eine beschleunigende Kraft, welche in jedem Zeitmoment einen (denselben) Impuls mache, und

^{&#}x27;Es ließe sich sagen, daß diese sogenannte beschleunigende Krast ihren Namen sehr uneigentlich führe, da die von ihr herrühren sollende Wirkung in jedem Zeitmomente gleich (constant) ist, — der empirische Factor in der Größe des Falls, die Einheit (die 15 Fuß an der Oberstäche der Erde). Die Beschleunigung besteht allein in dem Hinzusepen bieser empirischen Einheit in jedem Zeitmoment. Der sogenannten Krast

in eine Rraft ber Trägheit, welche die in febem Zeitmomente erlangte (größere) Befchwindigkeit fortfete, - Befirmmungen, die durchaus ohne empirifche Beglaubigung find, fo mie der Begriff nichte mit ihnen gu thun hat. Raber wird die Größebeftimmung, welche hier ein Potengenver= haltnif enthalt, auf Die Beftalt einer Gumme gweier von einander unabhängiger Elemente gebracht, und damit bie qualitative, mit dem Begriffe gufammenhangende Beftimmung getödtet. Bu einer Folge aus dem fo bewiesen fenn follen= den Gefete wird gemacht, "daß in der gleichformig beichleunigten Bewegung die Geichwindigkeiten ben Beiten propors tional fegen." In der That ift diefer Cag aber nichte, ale Die gang einfache Definition ber gleichformig beichleunigten Bewegung felbft. Die fcblecht gleichformige Bewegung bat die durchlaufenen Raume den Zeiten proportional: die befolennigte ift die, in ber bie Befdinbigfeit in jedem ber folgenden Zeittheile großer wird; Die gleichformig be= ichleunigte Bewegung fomit Die, in der die Gefdwindigteiten den verftoffenen Zeiten proportional find; alfo V, d. i. s. Dief ift ber einfache mahrhafte Bewels. V ift die Gefdwindigfeit überhaupt, die noch unbestimmte; fo ift fie gugleich die abftracte, b. i. ichlecht agleichformige. Die Echwierigteit, die bei jenem Beweisen vortommt, liegt barin, daff V gunadit ale unbestemmte Befdmindigfeit überhaupt in Rebe flebt, aber fich im mathematifchen Ausbrud als -, b i. ichlecht gleichformige, prafentirt. Jener Umweg bes von

ber Trägheit bagegen tommt wenigstens auf biefelbe Weise bie Befchlennigung jug benn es wird ibr zugeichrieben, baß ihre Werfung bie Dauer
ber am Eide jedes Zeimomente erlangten Geschwindigteit seb, b.i.
baß sie ibrerfeits biefe Geschwindigfeit zu jener empirischen Große hingufuge: und zwar sip biese Geschwindigfeit am Ende jedes Zeitmomenis
arbieer, als am Ende des vorbergebenden

der mathematischen Erposition hergenommenen Veweisens dient für dies Wedürsus, die Geschwindigkeit als die schlechtsgleichsernige $\frac{s}{t}$ zu nehmen und von ihr zu $\frac{s}{t^4}$ überzugehen. In dem Sage, daß die Geschwindigkeit den Zeiten proportional ist, ist die Geschwindigkeit zunächst überhaupt gesagt; to wird sie übersusssigerweite mathematisch als $\frac{s}{t}$ die schlechtsgleichförmige gesest, so die Krast der Tragheit herein gesbracht und ihr dies Woment zugeschrieben. Damit aber daß sie den Zeiten proportional ten, ist sie vielnicht als die gleichformig beschleunigte $\frac{s}{t^2}$ bestimmt, und jene Vestimmung von $\frac{s}{t}$ hat hier keinen Plas und ist ausgeschlossen.

* Lagrange geht nach femer Weife in ber Theorie des fonctions, 3me P. Application de la Theorie à la Mecanique, Ch. 1, ben rinforben, gang richtigen Weg: er fett bie mathematifche Bibanblung ber Functionen boraus, und findet nun in ber Unwendung auf bie Diechanif, fur s=0, in ber Ratur fi auch bie; seite prafentie fich in ber Ratur nicht hier ift mit Recht feine Diebe bavon, einen Beweis von s=bi' aufftellen zu wolleng fondern bieß Berhaltnig wird als in ber Ratur fich finbent aufgenommen. Bei ber Culwidelung ber Franction, indem i gie i + 3 merte, wied ber Umftant, bag von ber Meibe, bie fich fur ben in a burchlaufenen Raum ergiebt, nur bie zwei erften Glieber gebraucht werben tonnen und bie anderen weggutaffen fepen, auf feine gewohnliche Weife fur bas analphifde Intereffe erledigt. Aber jene gwei erften Gheber werben fur bas Interefte bee Obigenftanbee nur gebraucht, weil nie jie eine rielle Beftimmung haben (ibid 4 5, on voit que les fonctions primes et secondes se presentent naturellement dans la mecanique, on elles out une valem et une signification determinees). Bon hier fallt Lagrange mobl auf bie Memtonischen Ausbride von ber abstracten, b. i ichlecht-gleichibermigen Geldmit tigleit, bie ber Araft ber Tragbeit anbeim fadt, und auf bie befolleumgende Araft, wonnt auch bie Erbichtungen ber Refterion von einem uneutlich fiemen Beitraum (bem b), beffen Aufang und Ente bereinfommen. Aber bieß bat femen Emfloß auf feden richnigen Gang, ber bieje Befinnmungen nicht tur einen Bemeie bes Gefebes gebrauchen will, fonbern biefes, wir bier geborig, and ter Cifabrung aufummet und bann bir mathematific Behandlung barauf anwentet

in eine Kraft der Erägheit, welche die in jedem Zeits momente erlangte (größere) Geschwindigkeit fortsete, - Beflimmungen, die durchaus ohne empirische Beglaubigung find, so wie der Begriff nichts mit ihnen zu thun hat. Räher wird die Größebestimmung, welche bier ein Potenzenverhältniß enthält, auf die Gestalt einer Summe zweier von einander unabhängiger Gemente gebracht, und damit die qualitative, mit dem Begriffe zusammenhangende Bestimmung getödtet. Zu einer Folge aus dem so bewiesen seyn sollenden Gefege wird gemacht, "daß in der gleichförmig befchleunigten Bewegung die Geschwindigkeiten den Zeiten proportional sehen." In der That ift dieser Sat aber nichts, als die ganz einfache Definition der gleichförmig beschleunigten Bewegung felbft. Die schlecht gleichförmige Bewegung hat die durchlaufenen Räume den Zeiten proportional: die beschleunigte ift die, in der die Geschindigkeit in jedem der folgenden Zeittheile größer wird: die gleichförmig be= schleunigte Bewegung somit die, in der die Geschwindigkeiten den verstoffenen Zeiten proportional sind; also $\frac{V}{t}$, d. i. $\frac{s}{t^3}$. Dick ift der einfache mahrhafte Beweis. V ift die Geschwindigkeit überhaupt, die noch unbestimmte; so ift fle zus gleich die abstracte, d. i. schlecht = gleichförmige. Schwierigkeit, die bei jenem Beweisen vorkommt, liegt darin, daß V zunächst als unbestimmte Geschwindigteit überhaupt in Rede steht, aber sich im mathematischen Ausdruck als t, b. i. schlecht = gleichförmige, prafentirt. Jener Umweg bes von

ber Trägheit bagegen kommt wenigstens auf bieselbe Weise bie Beschleunigung zuz benn es wird ihr zugeschrieben, baß ihre Wirkung bie Dauer
ber am Ende jedes Zeitmoments erlangten Geschwindigkeit sein bigkeit seh, b. i.
baß sie ihrerseits biese Geschwindigkeit zu jener empirischen Größe hinzufüge: und zwar seh diese Geschwindigkeit am Ende jedes Zeitmoments
größer, als am Ende des vorhergehenden.

der mathematischen Exposition hergenommenen Beweisens dient für dieß Bedürsniß, die Seschwindigkeit als die schlechts gleichförmige $\frac{s}{t}$ zu nehmen und von ihr zu $\frac{s}{t^2}$ überzugehen. In dem Saze, daß die Seschwindigkeit den Zeiten proportional ist, ist die Seschwindigkeit zunächst überhaupt gesagt; so wird sie überslüssigerweise mathematisch als $\frac{s}{t}$ die schlechtschichförmige gesetzt, so die Krast der Trägheit herein gesbracht und ihr dieß Moment zugeschrieben. Damit aber daß sie den Zeiten proportional seh, ist sie vielmehr als die gleichförmig beschleunigte $\frac{s}{t^2}$ bestimmt, und jene Bestimmung von $\frac{s}{t}$ hat hier keinen Plas und ist ausgeschlossen.

2 Lagrange geht nach seiner Weise in ber Théorie des fonctions, 3me P. Application de la Théorie à la Mécanique, Ch. I., ben einfachen, ganz richtigen Weg: er sest bie mathematische Behandlung ber Functionen voraus, und findet nun in ber Anwendung auf die Mechanik, für s= ft, in ber Ratur ft auch bt2; ==ct3 prasentire sich in ber Ratur nicht. hier ift mit Recht feine Rebe bavon, einen Beweis von s = bt' aufstellen zu wollen; sondern bieß Verhältniß wird als in der Natur sich finbenb aufgenommen. Bei ber Entwickelung ber Function, indem t zu t-1-3 werbe, wird der Umstand, daß von ber Reihe, die sich für den in & burchlaufenen Raum ergiebt, nur bie zwei erften Glieber gebraucht werben fonnen und bie anderen wegulassen sepen, auf seine gewöhnliche Weise für bas analytische Interesse erledigt. Aber jene zwei ersten Glieber werben für bas Intereffe bes Gegenstandes nur gebraucht, weil nur sie eine reelle Bestimmung haben (ibid. 4. 5.: on voit que les fonctions primes et secondes se présentent nature lle ment dans la mécanique, où elles ont une valeur et une signification déterminées). Bon hier fällt Lagrange wohl auf die Rewtonischen Ausbrude von ber abstracten, b. i. schlecht-gleichförmigen Gefchwindigkeit, bie ber Kraft ber Trägheit anheim fällt, und auf bie befcleunigende Rraft, womit auch bie Erdichtungen ber Resterion von einem unendlich fleinen Zeitraum (bem b), beffen Anfang und Enbe hereinkommen. Aber bieß hat feinen Ginfluß auf jenen richtigen Gang, ber biefe Bestimmungen nicht für einen Beweis bes Befetes gebrauchen will, fonbern blefes, wie hier gehörig, aus ber Erfahrung aufnimmt und bann bie mathematifche Behandlung barauf anwentet.

Das Gesetz des Falles ist gegen die abstracte gleichs sörmige Geschwindigkeit des todten von Außen bestimmten Mechanismus ein freies Naturgeset; d. h. es hat eine Seite in ihm, die sich aus dem Begriffe des Körpers bestimmt. Indem daraus folgt, daß es aus diesem muß abgeleitet wers den können, so ist dieses sich vorzusetzen, und der Weg anzägeben, wie das Galileische Geset, "daß die durchlausenen Räume sich wie die Quadrate der verstoffenen Zeiten vershalten," mit der Begriffsbestimmung zusammenhängt.

Diefer Zusammenhang ift aber als einfach darin liegend anzuschen, daß, weil hier der Begriff zum Bestimmen tommt, die Begriffsbestimmungen der Zeit und des Raums gegeneinander frei merden, d. i. ihre Größebestimmungen fic nach denselben verhalten. Run ift aber die Zeit das Doment der Regation, des Fürsichsehns, das Princip des -Eins; und ihre Größe — irgend eine empirische Bahl — ift im Verhältniffe zum Raum als die Ginheit oder als Renner zu nehmen. Der Raum dagegen ift das Außereinandersehn, und zwar teiner andern Größe, als eben ber Größe der Zeit; denn die Geschwindigkeit dieser freien Bemegung ift dieß, daß Zeit und Raum nicht äußerlich, nicht zufällig gegen einander find, sondern Beider Gine Beftimmung ift. Die der Einheit, als der Form der Zeit, entgegengesette Form des Außereinander des Raums, und zwar ohne daß irgend eine andere Bestimmtheit fich einmischt, ift das Quadrat: die Größe außer sich tommend, in eine zweite Dimenfion fich segend, fich somit vermehrend, aber nach keiner andern als ihrer eigenen Bestimmtheit, diesem Erweitern sich selbst zur Grenze machend, und in ihrem Anderswerden so fich nur auf sich beziehend.

Dieß ist der Beweis des Gesetzes des Falls aus dem Begriffe der Sache. Das Potenzen=Verhältniß, ist wesentlich ein qualitatives Verhältniß, und ist allein das

Beziehung auf Nachfolgendes hinzuzufügen, daß weil der Fall zugleich noch Bedingtheit in der Freiheit enthält, die Zeit nur abstracte Einheit als die unmittelbare Zahl bleibt, so wie die Größebestimmung des Raums nur zur zweiten Dimension gelangt.

Bufat. Rur das Suchen des Centrums ift im Fall die absolute Seite; nachher werden wir sehen, wie das andere Moment, die Diremtion, das Unterscheiden, das Versegen des Rörpers in das Nichtunterftugen, auch aus dem Begriffe tommt. Im Fall sondert sich die Masse nicht von selbst ab; aber abgesondert, kehrt fle in die Ginheit zurud. Die Fallbewegung macht fo den Uebergang, und steht in der Mitte zwischen der tragen Materie, und der Materie, in der ihr Begriff absolut realistrt ist, oder der absolut freien Bewegung. Während die Maffe, als der bloß quantitative gleichgültige Unterschied, ein Factor der äußern Bewegung ift, so hat hier, mo die Bewegung durch den Begriff der Materie geset ift, der quantita= tive Unterschied der Massen, als solcher, keinen Sinn; ste fallen als Materien überhaupt, nicht als Maffen. Beim Kalle kommen die Körper nämlich bloß als schwer in Betracht; und ein großer ist so schwer, als ein kleiner, b. h. einer von gerin= gerem Gewicht. Wir wiffen wohl, eine Flaumfeder fällt nicht wie eine Bleikugel; doch kommt dieg vom Medium her, welches weichen muß, so daß die Massen sich nach der qualitativen Verschiedenheit des Widerstands verhalten. Ein Stein fällt 3. B. schneller in der Luft, als im Waffer; aber im luftleeren Raum fallen die Körper auf gleiche Weise. Galilei hat diesen Sat aufgestellt, und ihn Monchen vorgetragen; nur Gin Pater hat fich in seiner Weise darin gefunden, indem er sagte, Scheere und Meffer tämen zugleich zur Erde: fo leicht ift es aber nicht, die Sache zu entscheiden. Solche Erkenntniß ift

mehr werth, als taufend und aber taufend fogenannter glanzender Gedanten.

Die empirische Größe ist, daß der Körper in Einer Sezunde etwas über 15 Fuß fällt; in andern Breiten tritt jedoch eine kleine Verschiedenheit ein. Fällt der Körper zwei Secunden, so hat er nicht das Doppelte, sondern das Viersache, 60 Fuß durchlausen: in drei Secunden 9×15 Fuß u. s. f. Der ist Ein Körper 3 Secunden, der andere 9 gefallen, so verhalten sich die durchlausenen Räume nicht wie 3:9, sondern wie 9:81. Die schlechthin gleichsörmige Bewegung ist die gemeine mechanische Bewegung; die ungleichsörmig beschleunigte Bewegung ist willtührlich; die gleichsörmig beschleunigte Bewegung ist erst gesehliche, lebendige Naturbewegung. Also mit der Zeit nimmt die Geschwindigkeit zu; d. i. t: \frac{s}{t}, d. i. s: t^2. Denn s: t² ist dasselbe als $\frac{s}{t^2}$. In der Mechanit beweist man dieß

mathematisch, indem man die sogenannte Kraft der Trägheit durch ein Quadrat, und die sogenannte beschleunigende Kraft durch ein daran gesügtes Dreieck bezeichnet; dieß ist von Insteresse, und vielleicht nothwendig für die mathematische Darssellung: aber es ist nur durch sie, und ist eine gequälte Darssellung. Diese Beweise setzen immer das voraus, was sie beweisen sollen. Man beschreibt dann wohl, was vorgeht: die Vorstellung der Mathematik geht aus dem Bedürsnis hervor, das Potenzenverhältnis in ein trätableres zu verwandeln, z. B. auf Addition oder Subtraction und auf Multiplication zus rückzusühren; so wird die Fallbewegung in zwei Theile zerlegt. Diese Theilung ist aber nichts Reales, sondern eine leere Fiction und nur zum Behuse der mathematischen Darstellung.

§. 268.

Der Fall ift das nur abstracte Segen Gines Centrums, in deffen Einheit der Unterschied der particularen Massen und Körper sich als aufgehoben sest; Masse, Gewicht hat daber in ber Größe dieser Bewegung teine Bedeutung. Aber das eine sache Aursichsenn des Centrums ist, als diese negative Bezies hung auf sich seibelt, wesentlich Repulsion seiner selbst: fore melle Reputsion in die vielen ruhenden Centra (Sterne); — lebendige Repulsion, als Bestimmung derselben nach den Momenten des Regrists und wesentliche Beziehung dieser hiernach unterschieden gesesten Centra auf einander. Diese Beziehung ist der Wederspruch ihres selbsiständigen Fürsichuns und ihres in dem Begrisse Zusammengeschlossensens; die Ersschiung dieses Widerspruches ihrer Nealität und ihrer Ideas lität ist die Bewegung, und zwar die absolut freie Beswegung.

Rufat. Der Mangel bes Gefetes des Malls liegt fogleich barin, bag wir in biefer Bewegung ben Raum erft in ber erften Poteng auf abstracte Weife als Linie gefest feben; bas tommt baber, weil die Bewegung bes Galls auch eine bedingte Bewegung ift, wie fie eine freie ift (f. vorh. S.). Der Gall ift nur die erfte Erfcheinung der Schmere, weil die Bedingung als Entfernung vom Centrum noch zufällig, nicht durch die Schwere felbft bestimmt ift. Diefe Zufälligkeit hat noch hinwegzufallen. Der Begriff muß der Materie gang immanent merden; das ift das britte Sauptflud, die absolute Medjanit, die volltommen frete Materie, die in ihrem Dafenn ihrem Begriffe volltommen angemeffen ift. Die trage Materie ift ihrem Begriffe gang uns angemeffen. Die ichmere Daterie als fallend ift ihrem Begriffe nur theilweise angemeffen, nämlich burch bas Aufheben der Bielbeit, ale das Etreben ber Daterie nach Ginem Ort ale Mittelpunkt. Aber das andere Moment, das Differentfebn bes Orts in fic felbft, ift noch nicht durch den Begriff gefest. oder es fehlt dieß, bağ bie attrabiete Materie fich als ichwere noch nicht repellirt hat, die Diremtion in viele Rorper noch nicht bas Thun der Schwere felbit ift Colde Materie, die ale Biele ausgedebnt

Drittes Rapitel. Absolute Methanik

§. 269.

Die Gravitation ift der mahrhafte und bestimmte Besarts der materiellen Korperlichkeit, der zur Idee realisitet ift. Die allgemeine Körperlichkeit urtheilt sich wefentlich in besondere Körper, und schließt sich zum Momente der Einstelnheit oder Subjectivität, als erscheinendes Dasehn in der Vemegung, zusammen, welche hierdurch unmittelbar ein System mehrerer Körper ist.

Die allgemeine Gravitation muß für sich als ein tiefer Gedanke anerkannt werden, wenn er schon Ausmerksamkeit und Zutrauen vornehmlich durch die damit verbundene quanstitative Bestimmung auf sich gezogen, und seine Bewährung auf die vom Sonnenspstem bis auf die Erscheinung der Saarstöhrchen herab verfolgte Erfahrung gestellt worden ist; so daß er, in der Sphäre der Resterion gesast, auch nur die Bedeutung der Abstraction überhaupt, und concreter nur die der Schwere in der Größebestimmung des Falls, nicht die Bedeutung der im S. angegebenen in ihrer Realität entwickelzten Idee hat. Unmittelbar widerspricht die Gravitation dem Gesese der Trägheit; denn vermöge jener strebt die Materie aus sich selbst zur andern hin.

Im Begriffe ber Schwere find, wie gezeigt, selbst die beiden Momente des Fürsichsens und der das Fürsichsessen aushebenden Continuität enthalten. Diese Momente des Begriffs erfahren das Educkfal, als besondere Kräfte, entsprechend der Attractive und Repulsiveraft, in näherer Bestummung als Centripetale und Centrisugaleraft gefast zu werden, die wie die Schwere auf die Körper agiren, unabhängig von einander und zufälligerweise in einem Dritten, dem Körper, zusammenstoßen sollen. Hiere

bas Gemuth näher, die Leidenschaften befänftigen fich beim Anschauen dieser Ruhe und Ginfachheit. Diese Welt hat aber auf dem philosophischen Standpunkt nicht das Interesse, das fie für die Empfindung hat. Daß fie in unermeglichen Räumen als Wielheit ift, sagt für die Vernunft gar nichts; das ift das Aeußerliche, Leere, die negative Unendlichkeit. Darüber weiß sich die Vernunft erhoben; es ift dieß eine bloße negative Bewunderung, ein Erheben, das in seiner Beschränktheit fleden Das Vernünftige in Anschung der Sterne ift, die Fi= gurationen zu faffen, in denen sie gegeneinander gestellt sind. Das Ausschlagen des Raumes in abstracte Materie geht selbst nach einem innern Gesetz vor, daß die Sterne Kryftallisationen Die Reugierde, vorfiellten, die eine innere Verbindung hätten. wie es da aussieht, ist ein lecres Interesse. Ueber die Roth= wendigkeit dieser Figurationen ift nun nicht viel zu sagen. · Herschel hat in Rebelflecken Formen gesehen, die auf Regel= Die Räume, die von der Milchstraße mäßigkeit hindeuten. entfernter find, find leerer; so ift man darauf getommen (Her= foel und Rant), daß die Sterne die Figur einer Linfe bilden. Das ift etwas ganz Unbestimmtes, Allgemeines. Die Würde der Wissenschaft muß man nicht darin segen, daß alle mannich= faltigen Gestaltungen begriffen, erklärt seben; sondern man muß fich mit dem begnügen, was man in der That bis jest begreifen kann. Es giebt Bieles, mas noch nicht zu begreifen ift; das muß man in der Naturphilosophie zugestehen. vernünftige Interesse bei den Sternen kann sich jest nur in der Geometrie derselben zeigen; die Sterne find das Feld dieser abstracten unendlichen Diremtion, worin das Bufällige einen wefentlichen Ginfluß auf die Zusammenstellung hat.

Drittes Kapitel. Wholute Maethanik

§. 269.

Die Gravitation ist der wahrhafte und bestimmte Besgriff der materiellen Körperlichkeit, der zur Idee realisitet ist. Die allgemeine Körperlichkeit urtheilt sich wesentlich in besondere Körper, und schließt sich zum Momente der Einselnheit oder Subjectivität, als erscheinendes Dasen in der Bewegung, zusammen, welche hierdurch unmittelbar ein System mehrerer Körper ist.

Die allgemeine Gravitation muß für sich als ein tiefer Gedanke anerkannt werden, wenn er schon Ausmerksamkeit und Zutrauen vornehmlich durch die damit verbundene quantitative Bestimmung auf sich gezogen, und seine Bewährung auf die vom Sonnenspstem bis auf die Erscheinung der Haar-röhrchen herab verfolgte Erfahrung gestellt worden ist; so daß er, in der Sphäre der Reslexion gesast, auch nur die Bedeutung der Abstraction überhaupt, und concreter nur die der Schwere in der Größebestimmung des Falls, nicht die Bedeutung der im S. angegebenen in ihrer Realität entwickelzten Idee hat. Unmittelbar widerspricht die Gravitation dem Gesetze der Trägheit; denn vermöge jener strebt die Materie aus sich selbst zur andern hin.

Im Begriffe der Schwere sind, wie gezeigt, selbst die beiden Momente des Fürsichsehns und der das Fürsichsseyn aushebenden Continuität enthalten. Diese Momente des Begriffs erfahren das Schickfal, als besondere Kräfte, entsprechend der Attractiv = und Repulstveraft, in näherer Bestimmung als Centripetal = und Centrisugaltraft gesaßt zu werden, die wie die Schwere auf die Körper agiren, unabhängig von einander und zufälligerweise in einem Dritten, dem Körper, zusammenstoßen sollen. Hier=

burch wird, mas am Gedanten ber allgemeinen Schwere Tieferes mare, wieder zu nichte gemacht; und fo lange tann Begriff und Vernunft nicht in die Lehre der absoluten Bewegung eindringen, als die fo gepriefenen Entbedungen der Rrafte barm bertichend find. In dem Schluffe, welcher Die Idee der Schwere enthält, - fle felbft nämlich als ben Begriff, ber durch die Befonderheit der Rorper in Die aufferliche Realität fich aufschließt, und zugleich in beren Idealie tat und Reflerion-in-fic, in der Bewegung fich mit fic felbit gufammengefchloffen zeigt, - ift bie vernünftige Identitat und Untrennbarkeit ber Momente enthalten, welche fonft ale felbfiftandig vorgefiellt merden. Die Bewegung ale folde bat überhaupt foledthin nur im Enfleme mehrerer, und zwar nach verschiedener Beftimmung zu emander im Berhaltuf fiehender Korper Emn und Erifteng. Diefe nahere Bestimmung im Edluffe, ber Totalität, der felbft ein Spftem von brei Chluffen ift, ift im Begriffe der Objectivitat angegeben (f. §. 198.).

Bufah. Das Sonnenspftem ist zunächst eine Menge von felbsttändigen Körpern, die sich wesentlich auf einander beziehen, schwer sind, sich aber in dieser Beziehung selbst erhalzten und ihre Einheit in ein Anderes außer ihnen sehen. So ist die Vielheit nicht mehr unbestimmt, wie bei den Sternen, sondern der Unterschied ist gesest; und die Bestimmtheit desselben ist allein die: von absolut allgemeiner Centralität, und von besonderer Centralität. Aus diesen zwei Bestimmungen solgen die Formen der Bewegung, worm der Begriff der Materie erzsfüllt ist. Die Bewegung fällt in den relativen Centraltörper, welcher allgemeine Bestimmtheit des Orts in sich ist: zugleich ist der Ort desselben auch nicht bestumt, insosern er sein Centraltörper, welcher allgemeine Bestimmtheit des Orts in sich ist: zugleich ist der Ort desselben auch nicht bestumt, insosern er sein Centraltörper, wahren der an und sur sich bestimmte Ort nur Einer in Den betondern Centraltorpern ist es daher auch

gleichgültig, an welchem Ort fie find; und das tommt so zur Erscheinung, daß sie ihr Centrum suchen, d. h. ihren Ort ver= laffen und fich an einen anderen Ort seten. Das Dritte ift zunächft könnten fle gleich weit von ihrem Centrum entfernt seyn; waren fie das, so maren fie von einander nicht entfernt. Bewegten fle fich dabei zugleich alle in ders selben Bahn, so wären sie gar nicht von einander unterschie= den: sondern fle waren Gin und Daffelbe, jeder nur die Wie= derholung des andern, und ihre Verschiedenheit somit ein leeres Wort. Das Vierte ift dieses, daß, indem fie ihren Ort in ver= schiedener Entfernung von einander verändern, fie durch eine Curve in fich zurücktehren; denn nur dadurch ftellen fie ihre Selbsisfandigkeit gegen den Centralkörper dar: - fo wie ihre Einheit mit dem Mittelpunkt dadurch, daß fle fich in derfelben Curve um ihn herum bewegen. Als selbstständig gegen den Centralkörper, halten fle fich aber auch an ihrem Ort, und fallen nicht mehr auf ihn.

Es find hiernach überhaupt drei Bewegungen vorhanden: a) die mechanische von Außen mitgetheilte, welche gleichförmig ist; β) die halb bedingte, halb freie des Falls, wo das Getrenntsehn eines Korpers von seiner Schwere noch zufällig gesett ift, aber die Bewegung schon der Schwere selbst angehört; 7) die unbedingt freie Bewegung, deren Sauptmomente wir ange= geben haben, die große Mechanik des Simmels. Diese Beme= gung ift eine Curve; ba ift es gleichzeitig, daß fich die besonderen Körper einen Centralkörper segen und daß fie durch den Centralkörper gesett find. Das Centrum hat keinen Sinn ohne die Peripherie, noch die Peripherie ohne das Centrum. läßt die physicalischen Sypothesen verschwinden, welche bald vom Centrum, bald von den besondern Körpern ausgehen, und bald diese, bald jenes als das Ursprüngliche setten. Jede An= ficht ift nothwendig, aber einzeln ift fle einseitig; die Diremtion in Unterschiedene und das Segen der Subjectivität ift Ein

Actus, eine freie Bewegung, nichts Acuferes, wie Druden und Stoffen. An der Comere, fagt man, febe man, daß die Attractiv-Rraft eine für fich reale Kraft fen, melde man aufzeis. gen tann. Die Edwere, als fallen machend, ift gmar ber Begriff ber Materie, aber als abstract, noch nicht ale fich in fich dirimirend; der Fall ift eine unvollständige Erfcheinung der Echmere, alfo nicht real. Die Centrifugalfraft, als das Ent= flichenwollen in der Richtung der Tangente, foll läppifcher Weife ben Simmeletorpern durch ein Werfen auf die Geite, eine Edwungfraft, einen Stoff gutommen, ben fie von Saus aus erhalten hatten. Golde Bufalligteit ber außerlich beige= brachten Bewegung, wie wenn ein Stein an einem Kaden, ben man ichrag mieft, bem Taben entfliehen will, gebort ber tragen Materie an. Man muß alfo nicht von Rraften fpre= den. Wollen wir Kraft fagen, fo ift es Eine Rraft, beren Momente nicht als zwei Rrafte nach verschiedenen Geiten bin= gieben Die Bewegung ber Dimmelekörper ift nicht ein folches Sin = und Bergezogenfehn, fondern bie freie Bewegung; fie geben, wie die Alten fagten, als felige Gotter einher. Die himmlische Rorperlichteit ift nicht eine folde, welche bas Princip ber Rube ober Bewegung außer ihr hatte. Weil der Stein trage ift, Die gange Erbe aber aus Steinen befieht, und Die anderen himmlifchen Rorper eben bergleichen find, - ift ein Schluß, der die Eigenschaften bes Bangen benen des Theils gleichfest. Stoff, Drud, Widerfland, Reibung, Bieben und bergleichen gelten nur von einer andern Erifteng ber Materie, als die himmlide Korperlichkeit. Das Gemeinschaftliche Beis ber ift freilich die Materie, fo wie ein guter Gebante und ein schlechter beide Bedanten find: aber der ichlechte nicht barum gut, weil ber gute em Bedante ift.

\$ 270

Was die Korper, in welchen der Begriff der Schwere frei für fich realisirt ift, betrifft, so haben fle zu Bestimmungen ih-Somiteratie, II. rer unterschiedenen Ratur die Momente ihres Begriffs. Einer ift also das allgemeine Centrum der abstracten Beziehung auf sich selbst. Diesem Extreme sieht die unmittelbare, außersschiedende, centrumlose Einzelnheit, als gleichfalls selbstkansdige Körperlichkeit erscheinend, entgegen. Die besonderen Körper aber sind die, welche sowohl in der Bestimmung des Außersichssehns als zugleich des Insichens stehen, Centra für sich sind und sich auf den ersten als auf ihre wesentliche Einheit beziehen.

Die planetarischen Körper sind, als die unmittelbar concreten, in ihrer Existenz die volltommensten. Man psiegt die Sonne für das Vortrefflichste zu nehmen, insofern der Verstand das Abstracte dem Concreten vorzieht, wie sogar die Fixsterne höher geachtet werden, als die Körper des Sonnenshstems. Die centrumlose Körperlichteit, als der Meußerlichteit angehörig, besondert sich an ihr selbst zum Gesgensate des lunarischen und kometarischen Körpers.

Die Gefete der absolut=freien Bewegung find betannt= lich von Reppler entdeckt worden; eine Entdeckung von unsterblichem Ruhme. Bewiesen hat Reppler biefelbe in dem Sinne, daß er für die empirischen Data ihren allge= meinen Ausdruck gefunden hat (§. 227.). Es ift seitbem zu einer allgemeinen Redensart worden, daß Rewton erft die Beweise jener Gesetze gefunden habe. Richt leicht ift ein Ruhm ungerechter von einem erften Entdecker auf einen Anderen übergegangen. Ich bemerke hierüber Folgendes: 1) Es wird von den Mathematikern selber zugefianden, daß die Newtonischen Formeln sich aus ben Repplerischen Gesetzen ableiten laffen. Die ganz unmittelbare Ableitung ift aber einfach diese: Im dritten Repplerischen Geset ift A2 bas Constante. Dieß als $\frac{A \cdot A^2}{T^2}$ gesetzt und mit Rewton $\frac{A}{T^2}$ bie allgemeine Schwere genannt, fo ift beffen Ausbend von ber

Wirtung biefer fogenannten Schwere im umgetehrten Berhältniffe des Quadrate ber Entfernungen vorhanden. 2) Der Memtonifche Bemeis von bem Cage, bag ein bem Gravita= tionegesete unterworfener Korper fich in einer Ellipse um ben Centralforper bemege, geht auf eine tonifd e Gection uberhaupt, mahrend ber Sauptfag, der bewiesen werden follte, gerade baren befieht, baf die Babu eines folden Rorpers nicht ein Rreis ober fonft eine tonifde Cection, fondern allein die Ellipfe ift. Gegen jenen Beweis für fit (Princ. Math. I. J. Sect. II. prop. 1.) find ohnchin Erinnerungen gu machen; auch braucht die Analufis denfelben, die Grundlage ber Remtonischen Theorie, nicht mehr. Die Bedingungen, melde bie Bahn bes Korpers gu einem bestimmten Regelichnitte machen, find in der analytischen Formel Conftanten: und beren Bestimmung wird auf ei= nen empirifchen Umftand, nämlich eine befondere Lage des Rörpere in einem bestimmten Zeitpnuete, und bie gufallige Etarte eines Stofes, ben er urfprunglich erhalten haben follte, gurudgeführt; fo bag ber Umftand, welcher die frumme Linie ju elner Ellipfe bestimmt, außerhalb ber bewiesen febn follenden Formel fällt, und nicht einmal baran gedacht wird, ihn gu bemeifen. 3) Das Remtonifche Gefet von ber foges nannten Kraft ber Echwere ift gleichfalls nur aus ber Erfahrung burch Induction aufgezeigt.

Es ist nichts als der Unterschied zu sehen, daß das, was Keppter auf eine einfache und erhabene Weise in der Form von Gesetzen der himmlischen Vewegung aussgesprochen, Newton in die Reflexionsform von Kraft der Schwere, und zwar derselben wie im Falle das Geset ihrer Größe sich ergiebt, umgewandelt hat. Wenn die Newstonische Form für die analytische Methode ihre Vequemlichsteit nicht nur, sondern Nothwendigkeit hat, so ist dieß nur ein Unterschied der mathematischen Formel; die Analogis vers

steht es längst, ben Rewtonischen Ausbruck und die damit zusammenhängenden Säte aus der Form der Repplerischen Gesetz abzuleiten (ich halte mich hierüber an die elegante Exposition in Francoeur's: Traité élém. de Mécanique, Liv. II. Ch. 11. n. IV.). Ueberhaupt stellt die ältere Ma=nier des sogenannten Beweisens ein verworrenes Gewebe dar aus Linien der bloß geometrischen Construction, welchen eine physicalische Bedeutung von selbst fländigen Kräften gegeben wird, und aus leeren Restexionsbestimmungen von der schon erwähnten beschleunigenden Kraft und Kraft der Trägheit, vornehmlich dem Verhältnisse der sogenann=ten Schwere selbst zur Centripetaltraft und Centrisugal= kraft u. s. w.

Die Bemerkungen, die hier gemacht find, bedürften einer weitläufigern Auseinandersetzung, als in einem Compen= dium Plat haben tann. Sage, die mit dem Angenommenen nicht übereinstimmen, erscheinen als Behauptungen; und, in= dem fle so hohen Autoritäten widersprechen, als etwas noch Shlimmeres, nämlich als Anmagungen. 1 Das Angeführte jedoch find nicht sowohl Säte, als baare Facta; und die ge= forderte Reflexion ift nur diese, daß die Unterscheidungen und Bestimmungen, welche die mathematische Analysis herbeiführt, und der Gang, den fie nach ihrer Methode zu nehmen hat, ganz von dem zu unterscheiden ift, was eine physicalische Realität haben foll. Die Voraussetzungen, der Gang und die Resultate, welche die Analysis nöthig hat und giebt, bleiben ganz außerhalb der Erinnerungen, welche den phy= ficalischen Werth und die physicalische Bedeutung jener Bestimmungen und jenes Ganges betreffen. Hierauf ist cs, daß die Ausmerksamkeit sollte geleitet werben; es ift um ein

¹ Zusat ber zweiten Ausgabe: Ich will mich nicht barauf berusen, baß mich übrigens bas Interesse an diesen Gegenständen 25 Jahre lang beschäftigt hat:

Bewußtlenn zu ihnn über die Ueberschwemmung der phist= ichen Mechanit mit einer unfäglichen Metaphifit, die — gegen Erfahrung und Begriff — jene mathematischen Bestimmungen allem zu ihrer Quelle hat.

Es ift anerkannt, daß das inhaltsvolle Moment, das Mewton außer der Grundlage der analytifden Behand: lung, beren Entwidelung übrigens felbft Bieles, mas gu fei= nen wefentlichen Principien und feinem Ruhm geborte, überfluffig gemacht, ja verworfen hat, zu bem Behalt ber Reppterifchen Gefete bingufügte, das Princip ber Perturbation il; - ein Princip, beffen Dichtigfeit bier infofern angufuhren ift, ale ce auf bem Sage beruht, bag die fogenannte Alttraction eine Wirkung aller einzelnen Theile ber Rorper, als materteller, ift. Es liegt barin, bag bie Materie über= haupt fich das Centrum fest. Die Daffe des besondern Korpere ift in Rolge hiervon als ein Moment in der Ortebeftimmung beffetben gu betrachten, und bie gefammten Rorper des Chitems fegen fich ihre Conne; aber auch felbft Die einzelnen Roiper bilden nach ber relativen Lage, in welche fle nach ihrer allgemeinen Bewegung gegeneinander tommen, eine momentane Begiehung ber Edmere aufeinanber, und verhalten fich nicht bloß in der abstracten raumlichen Beziehung, ber Entfernung: fondern fegen fich mitemander em befonderes Centrum, bas fich aber in dem allgemeinen Enfiem theels wieder aufloft, theils aber wenigstens, menn foldes Berhaltnif bleibend ift (in ben gegenseitigen Ctorun= gen Jupitere und Caturne), demfelben unterworfen bleibt

Wenn nun hiernach einige Grundzüge angegeben merden, wie die Sauptbestimmungen der freien Bewegung mit
dem Begriffe zusammenhangen: fo tann dieß für seine Begründung nicht ausführticher entwickelt, und muß baher junachst seinem Schickfal überlassen werden. Das Princip dabei ift, daß der Vernunftbeweis über die quantitativen Bestimmungen der freien Bewegung allein auf den Begriffs= bestimmungen des Raums und der Zeit, der Momente, deren (jedoch nicht äußerliches) Verhältniß die Bewegung ist, beruhen tann. Wann wird die Wiffenschaft einmal dahin tommen, über die metaphysischen Kategorien, die sie braucht, ein Bewußtsehn zu erlangen, und den Begriff der Sache statt derselben zu Grunde zu legen!

Daß zuerft die Bewegung im Allgemeinen eine in Sich zurückehrende ift, liegt in der Bestimmung der Korper der Besonderheit und Einzelnheit überhaupt (§. 269.), theils ein Centrum in sich selbst und selbstfandige Eristenz, theils zugleich ihr Centrum in einem andern zu haben. Es sind dieß die Begriffsbestimmungen, die den Borstellungen von einer Centripetaltraft und Centrisugattraft zum Grunde liegen, aber darein vertehrt werden, als ob jede derselben sur sich selbstständig, außerhalb der andern erisstire und unabhängig wirte, und sie nur in ihren Wirtungen äußerlich, damit zufällig, einander begegneten. Sie find, wie bereits erinnert, die Linien, die sür die mathematische Bestimmung gezogen werden müssen, in physische Wirtlichsteiten verwandelt.

Ferner ift diese Bewegung gleichförmig beschleu=
nigt, und — als in sich zurücktehrend — abwechselnd gleiche förmig retardirt. In der Bewegung als freien kommen Raum und Zeit dazu, als das, was sie find, als Verschies dene sich in der Größebestimmung der Bewegung geltend zu machen (§. 267. Anm.), und sich nicht wie in der abstracten, schlecht=gleichförmigen Geschwindigkeit zu verhalten. In der sogenannten Ertlärung der gleichförmig beschleunigten und retardirten Bewegung aus der wechselseitigen Abnahme und Zunahme der Größe der Centripetaltrast und Centrissugaltrast wird die Verwirrung, welche die Annahme solscher selbsissandigen Kräste herbeisührt, am größteh. Nach

biefer Erflätung ift in ber Bewegung eines Planeten von ber Connenferne nach ber Connennabe die Centrifugaltraft tleiner als die Centripetallraft, bagegen foll nun in der Connennabe felbit die Centrifugaltraft unmittelbar wieber größer merden ale die Centripetalfraft; fur die Bewegung von ber Connennahe gur Connenferne läft man auf eben folde Weife die Krafte in bas entgegengefente Berhältniß treten. Es leuchtet ein, daß ein foldes plogliches IIm= folagen bes erlangten Uebergewichts einer Rraft in ein Unterliegen unter die andere nichts aus ber Ratur ber Rrafte Genommenes ift. 3m Gegentheit mußte geschloffen werben, bag ein Uebergewicht, bas bie eine Kraft über bie andere erlangt hatte, fich nicht nur erhalten, fondern in die vollige Bernichtung ber andern Kraft: und die Bewegung entweber, durch das Uebergewicht der Centripetalfraft, in die Rube, namlich in das Sturgen des Planeten in den Centraltorper; oder, durch das Uebergewicht der Centrifugalfraft, in gerade Linie übergeben mußte. Der einfache Schluß, ber gemacht wird, ift: weil ber Korper, bon feiner Connennabe an, fich mehr von der Conne entfernt, fo wird die Centeifugalfraft wieder großer; weil er im Aphelium am weiteften von ihr entfernt ift, fo ift fie dafelbft am großten. Dieg metaphh= fifche Unding einer felbftflandigen Centrifugal : wie Centris petalfraft wird vorausgefest; auf Dieje Berftandesfictionen foll benn aber tein Berftand weiter angewendet, nicht gefragt werden, wie folche Kraft, da fie felbftftandig ift, aus fich bald fich ichmader als die andere, bald fich überwiegend mache und machen laffe, und bann ihr Uebergewicht wieder aufhrbe ober fich nehmen laffe. 2Bird biefer in fich grund= tofen abmechkelnden Bu= und Abnahme meiter jugefeben, fo finden fich in der mittleen Entfernung bon den Apfiden Puntte ein, in welchen die Rrafte im Gleichgewichte finb. Das barauf folgen follende Seraustreten berfelben aus bem

Gleichgewicht ift etwas eben so Unmotivirtes, als jene Plötzlichkeit des Umschlagens. Man findet überhaupt leicht, daß bei dieser Erklärungsweise die Abhülfe eines Uebelstandes durch eine weitere Bestimmung neue und größere Verwirrunz gen herbeiführt.

Eine ähnliche Verwirrung tritt bei der Erklärung der Erscheinung ein, daß unter dem Acquator der Pendel langsamer schwingt. Diese Erscheinung wird der daselbst größer sehn sollenden Centrisugaltrast zugeschrieben; man tommt ebenso leicht darauf, sie der vergrößerten Schwertrast, als welche den Pendel stärter nach der perpendicularen Linie der Ruhe halte, zuschreiben zu können.

Was nun die Sestalt der Bahn betrifft, so ift der Rreis nur als die Bahn einer folecht=gleichförmigen Bewegung zu faffen. Dentbar, wie man es nennt, ift es wohl, daß auch eine gleichförmig zu = und abnehmende Be= wegung im Kreise geschehe. Aber diese Denkbarkeit ober Möglichkeit heißt nur eine abstracte Vorstellbarkeit, welche das Bestimmte, worauf es ankommt, wegläßt, und daber nicht nur oberflächlich, sondern falsch ift. Der Kreis ift die in fich zurücktehrende Linie, in der alle Radien gleich find: d. h. er ift durch den Radius vollkommen bestimmt; es ist dieß nur Gine, und zwar die gange Bestimmtheit. In der freien Bewegung aber, wo raumliche und zeitliche Be= stimmung in Verschiedenheit, in ein qualitatives Berhältniß zu einander treten, tritt nothwendig dies Berhältniß an dem Räumlichen selbst ale eine Differenz deffelben hervor, welche hiermit zwei Beftimmungen erfordert. Da= durch wird die Gestalt der in sich zurückgehenden Bahn we= fentlich eine Ellipse; - das erfte der Repplerischen Befete.

Die abstracte Bestimmtheit, die den Kreis ausmacht, erscheint auch so, daß der Bogen oder Wintel, der durch zwei Radien eingeschlossen ist, von ihnen unabhängig,

eine gegen fie vollig empfrische Große ift. Aber in ber burch ben Begriff bestimmten Bewegung muffen die Entternung vom Centrum, und der Bogen, der in einer Zeit burchlaufen wird, in Giner Bestimmtheit befaßt fenn, Gin Ganges ausmachen (Momente bes Begriffs find nicht in Bufalligfeit gegenemanber); fo ergiebt fich eine Raumbestimmung von zwei Dimenflonen, der Sector. Der Bogen ift auf biefe Weife mefentlich Junction des Rabins Bector, und fubrt, ale in gleichen Zeiten ungleich, Die Ungleichheit ber Rabien mit fich. Dafi die raumliche Determination burch die Beit, als eine Bestimmung von zwei Dimenfionen, als Gladen : beffemmung, ericheint, bangt mit bem gufammen, mas oben (§. 267.) beim Falle über die Erposition berfelben Befimmtheit, bas eine Mal als Zeit in der Wurgel, bas anbre Mal ale Raum im Quadrat gefagt worden. Sier jeboch ift das Quadratifde bes Raumes, durch die Rudtehr ber Line der Bewegung in fich felbft, jum Gector befchrantt. Dieg find, wie man ficht, die allgemeinen Principien, auf benen bas zweite Repplerifche Gefeg, baf in gleichen Beiten gleiche Sectoren abgefduitten werben, beruht.

Dieß Geset betrifft nur das Berhältnis des Pogens zum Radius Bector; und die Zeit ist dabei abstracte Einsheit, in der die verschiedenen Sectoren verglichen werden, weil sie das Determinirende als Einheit ist. Aber das weistere Berhaltnis ist das der Zeit, nicht als Einheit, sondern als Quantum überhaupt, als Umlausszeit, zu der Größe der Bahn, oder, was dasselbe ist, der Eutsernung vom Censtrum. Als Wurzel und Quadrat sahen wir Zeit und Naum sich zu einander verhalten im Falle, der halbsreien Bewesgung, die einerseits zwar durch den Begriff, andererseits aber ansierlich bestämmt ist. Aber in der absoluten Bewegung, dem Reiche der steilen Maase, erlangt sede Bestimmtheit ihre Totalitat. Als Wurzel ist die Zeit eine bloß empirische

Größe, und als qualitativ nur abstracte Ginheit. Als Doment der entwickelten Totalität aber ift fle zugleich an ihr bestimmte Ginheit, Totalität für fich, producirt fich und be= zieht fich darin auf sich felbft; als das in fich Dimen= fionslose kommt sie in ihrer Production nur zur formellen Identität mit fich, dem Quadrate: der Raum bagegen, als das pofitive Außereinander, jur Dimenfion des Begriffs, dem Cubus. Ihre Realistrung behält so den ursprüng= lichen Unterschied derfelben zugleich bei. Dieß ift das dritte Repplerische Gefet, das Berhältniß des Burfels der Ent= fernungen zu den Quadraten der Zeiten; — ein Gefet, das darum so groß ist, weil es so einsach und unmittelbar die Bernunft der Sache darftellt. Die Remtonische For= mel hingegen, wodurch es in ein Befet für die Rraft der Schwere verwandelt. wird, zeigt die Werdrehung und Um= kehrung der auf halbem Wege flehen bleibenden Reflexion.

Bufat. Es treten bier, im Dechanischen, Gefete im eigentlichen Sinne ein; benn Gefete beißen Bertnüpftfenn zweier einfachen Bestimmungen, fo daß nur ihre einfache Beziehung auf einander das ganze Berhältniß ausmacht, die beiden aber ben Schein der Freiheit gegen einander haben muffen. Magnetismus ift dagegen die Untrennbarkeit der beiden Be= stimmungen icon gefest; daher nennen wir dieß nicht Gefes. In höhern Gestalten ift das Individualistrte das Dritte, worin die Bestimmungen verknüpft find; und wir haben nicht mehr die directen Bestimmungen Zweier, die auf einander bezogen find. Im Geifte find erft wieder Gefete, weil Gelbstffandige gegen einander auftreten. Die Gefete biefer Bewegung betreffen nun zweierlei: die Geftalt der Bahn, und die Geschwindig= Dieses aus dem Begriffe zu entwickeln, teit der Bewegung. darum handelt es fich. Das würde eine weitläufige Wiffen= schaft abgeben; wegen ber Schwierigteit der Aufgabe ift dieß · noch micht vollftändig geleiftet.

Reppler hat seine Gesetze empirisch, durch Induction gefunden, nach den Verluchen von Thich de Vrahe; aus diesen
einzelnen Erschemungen das allgemeine Gesetz herauszufinden,
ist das Wert des Gente's in diesem Felde.

- 1) Copernicus nahm noch an, die Bahn fen treistormig, aber die Bewegning ercentrifch. In gleichen Zeiten merben aber nicht gleiche Bogen burchlaufen; folche Bewegung tann nun nicht im Kreife flatt finden, benn fle ift gegen bie Ratur beffelben. Der Kreis ift die Curve des Berftandes, ber Gleichbeit fest. Die Bewegung im Arcife tann nur gleichformig fenn; gleichen Bogen tonnen nur gleiche Rabien entiprechen. Dieg wied nicht überall angenommen; aber naher betrachtet mare das Gegentheil eine leere Behauptung. Der Rreis bat nur Eine Conftante, Die anderen Curven zweiter Ordnung bas ben zwei Conftanten, die große und die fleine Are. Werben verschiedene Bogen in derselben Zeit burchtaufen, so muffen fle nicht nur empirifch, fondern nach ihrer Aunction verschieden febn; b. h. die Berichiedenheit muß in ihrer Junction felbft liegen. Beim Kreife maren folde Wogen aber in ber That nur empirifd von einauber verfchieden. Bu ber Aunetion eines Bogene gehört mefentlich ber Radius, die Begiehung bes Periphe= rifchen gum Centrum. Collten die Bogen verichieden fenn, fo mußten es auch die Radien fenn; und fo mare gleich ber Begriff des Kreifes aufgehoben. Go wie eine Befchleunigung ans genommen wird, folgt unmittelbar eine Berichiedenheit ber Rabien; Bogen und Radius hangen ichtechterbinge gufammen. Die Bahn muß alfo eine Ellepfe fenn, ba die Bahn gurudtehrend ift. Gang entipricht nach der Beobachtung auch die Ellipfe nicht der Bahn der Planeten; es find dann andere Störungen angunehmen. Db nicht die Bahn noch tiefere Functionen bat als die Ell.pfe, ob fie nicht vielleicht bie Gilinie ift u. f. m., ift der fpatern Aftronomie ju entscheiben aufbewahrt.
 - 2) Die Beftemmtheit bes Bogens liegt hier in ben

Radien, burch die er abgeschnitten mird; diese drei Linien bilden zusammen ein Dreick, Gin Ganzes von Bestimmtheit, beffen Momente fie find. Der Radius ift ebenso Function des Bo= gens und des andern Radius. Dieß ift festzuhalten, daß in diesem Dreieck die Bestimmtheit des Ganzen liegt, nicht im Bogen für fich, als einer empirischen Größe und vereinzelten Die Gine, Bestimmtheit, die äußerlich verglichen werden tann. die empirische Bestimmtheit der ganzen Curve, von der der Bogen irgend ein Theil ift, liegt im Berhältniß ihrer Aren: die andere im Gesetze ber Beränderlichteit der Bectoren; und insofern der Bogen ein Theil des Ganzen ift, hat er, wie das Dreieck, seine Beflimmtheit in dem, was die Bestimmtheit der ganzen Bahn überhaupt ausmacht. Daß eine Linie in einer nothwendigen Bestimmt= heit gefaßt werde, dazu gehört, daß fle Moment eines Ganzen sep. Die Größe der Linie ift nur etwas Empirisches, das Ganze ift erft das Dreied; hierin liegt der Ursprung der mathematischen Borftellung von dem Parallelogramm der Kräfte in der endlichen Mchanit, wo man auch den durchlaufenen Raum als Diagonale ansieht, die so als Theil eines Ganzen, als Function ge= set, der mathematischen Behandlung fähig wird. Die Centris petaltraft ift der Radius, die Centrifugaltraft die Zangente; der Bogen ift die Diagonale der Tangente und des Radius. Das find aber nur mathematische Linien; phyfisch dieß geson= dert, ift eine leere Vorstellung. In der abstracten Bewegung des Falls find die Quadrate, das Flächenhafte der Zeit, nur Zahlbestimmungen; das Quadrat ift nicht im räumlichen Sinne zu nehmen, weil im Fall nur eine gerade Linie durchlaufen Darin besteht das Formelle des Falls; und die Con= ftruction des durchlaufenen Raumes als einer Fläche in Weise eines quadratischen Raumverhältniffes, wie man ihn auch im Fall gezeichnet hat, ist daher nur eine formelle Construction. Indem hier aber die zum Quadrate sich erhebende Zeit einer Fläche correspondirt, so erhält hier das fich felbft Produciren

ber Zeit Realität. Der Sector ift eine Alache, die Product ift von Bogen und Radius Bector. Die beiden Bestimmungen des Sectore find ber burchlaufene Raum und bie Entfernung vom Mittelpunkt. Die Radien, von bem Brennpunkt aus gezogen, worin der Centralterper fich befindet, find verichieden. Derjenige von zwei gleichen Sectoren, welcher größere Radien hat, bat einen Bleineren Bogen. Beide Gectoren follen in berfelben Zeit durch= laufen werden; alfo ift der durchlaufene Raum tleiner, folglich auch bie Geichwindigkeit geringer in dem Sector, welcher bie größeren Rabien bat. Sier ift der Bogen oder der durchlaufene Raum nichts Unmittelbares mehr, fondern zu einem Momente berabgefent, alfo gum Factor eines Products, durch bie Begiehung auf ben Radius; was im Falle noch nicht vorhanden ift. Dier aber ift das Raumliche, was durch die Zeit bestimmt ift, zwei Bestimmungen der Bahn felbit, der burchlaufene Raum und Die Entfernung vom Mittelpuntt. Die Zeit beflimmt bas Bange, wovon der Bogen nur ein Moment ift. Darin liegt es, daß gleiche Sectoren gleichen Zeiten entiprechen; der Sector ift durch die Zeit bestimmt, b. h. ber burchlaufene Raum ift gu einem Momente herabgefest. Dieg ift, wie beim Sebel, mo die Laft und die Entfernung vom Spomochlum die beiden Domente des Gleichgewichts find.

3) An dem Gesege, daß die Cubi der mittlern Entfersnungen verschiedener Planeten sich wie die Quadrate ihrer Umstausseiten verhalten, hat Keppler 27 Jahre gesucht; ein Rechsnungssehler brachte ihn wieder ab, als er früher einmal schon ganz nahe daran war, es zu sinden. Er hatte den absoluten Glausben, Vernunft müsse darin sehn; und durch diese Treue ist er auf dieses Gesetz gekommen. Daß die Zeit um eine Dimensson zurückleibt, wird schon aus dem Frühern erwartet. Indem Raum und Zeit hier zusammengebunden sind, so ist Iedes in seiner Eigenthümlichkeit gesetzt, und ihre Größebestimmtheit durch ihre Qualität bestimmt.

. Diese Geset find vom Schönften, was wir in den Ra= turwiffenschaften haben, am Reinsten, Ungetrübteften von beterogenem Stoffe; es ift baber am Jutereffanteften, fie zu begreifen. Diese Repplerischen Gesetze find, wie fie dargeftellt worden, in ihrer reinsten klarsten Form. Die Remtonische Form Des Gesetzes ift, daß die Schwere die Bewegung regire, und baß ihre Kraft fich verhalte nach dem umgekehrten Quadrat der Entfernungen. 1 Newton wird der Ruhm zugeschrieben, daß er das Gefes der allgemeinen Gravitation gefunden habe. ton hat Repplers Ruhm verdunkelt, und den größten Ruhm deffelben in der Vorfiellung für fich hinweggenommen. Die Engländer haben fich oft folche Autorität angemaßt, und die Deutschen es fich gefallen laffen. Voltaire hat die Remtonische Theorie bei den Franzosen in Chren gebracht; und bas haben bann auch bie Deutschen nachgesprochen. Es ift allerdings Newtons Berdienft, daß feine Form viel Bortheilhaftes für die mathematische Behandlung bat. Oft ift es Reid, wenn man den Ruhm großer Männer schmälert; andererseits ift es aber ein Aberglaube, wenn man ihren Ruhm als ein Lettes anfieht.

Es ist eine Ungerechtigkeit gegen Rewton begangen worden, insofern unter Schwere auch im Mathematischen zweierlei verstansten wird. Erstens heißt sie nur diese eine Richtung, daß an der Oberstäche der Erde ein Stein in einer Secunde 15 Fuß fällt; was eine bloß empirische Bestimmung ift. Newton hat vom Gesetze des Falls, den man vornehmlich der Schwere zuschreibt, eine Anwendung auf den Umlauf des Mondes gemacht, als der zu seinem Centrum gleichfalls die Erde hat. Die Größe von 15 Fuß wird so auch für den Umlauf des Mondes zu

¹ La Place, Exposition du système du monde, T. II. p. 12. (Paris, an IV.): Newton trouva qu'en effet cette force est réciproque au quarré du rayon vecteur. Rewton sagt (Phil. mat. princ. math. I. prop. XI. sq.): Wenn ein Körper sich in einer Ellipse, Hyperbel oder Parabel (die Ellipse geht aber in den Kreis über) bewegt, so ist die Centripetaltrast reciproce in duplicata ratione distantiae.

Grunde gelegt. Da ber Mond fechzig Durchmeffer ber Erde von der Erde entfernt ift, fo wird alfo das Moment der Attraction in seiner Bewegung banach bestimmt. Es wird dann gefunden, daß bas, mas bie Attractivfraft ber Erde auf ben Mond mirte (ber Sinus versus, Die Sagitta), gugleich ben gangen Umlauf des Mondes befimme: er falle eben fo. Das mag richtig febn. Das ift aber gunachft nur ein einzelner Gatt, die Musdehnung des empirifchen Malle auf der Erde auf den Won ben Planeten ift bieg nicht gemeint, ober galte Mond. nur von ihnen im Berhaltnig zu ihren Trabanten. Das ift alfo ein befchränkter Punkt. Man fagt, den himmlifchen Rorpern tommt bas Sallen gu. Gie fallen aber boch nicht in bie Counc; fo giebt man ihnen noch eine andere Bewegung, welche ben Fall aufhalt. Das ift febr einfach verendlicht. Co fchlagen Anaben mit dem Prügel einen Ball, ber fallen will, auf die Seite. Es ift uns nicht geheuer, folche Anabenverhalt= miffe auf biele freie Bewegung angewendet gu feben. zweite Bebeutung ber Schwere ift bann erft bie allgemeine Gravitation, und Remton fab in der Edmere bas Gefet ber gangen Bewegung; er übertrug fo bie Edmere auf bas Gefes ber Simmeleterper, und nannte es das Gefet ber Schwere. Diefe Berallgemeinerung bee Befetes ber Schwere ift bas Berbienft Remtons; und es ift uns prafent in ber Bewegung, mit ber wir einen Stein fallen feben. Der Gall eines Apfels vom Baume foll Remton gu biefer Muedehnung veranlagt haben. Rach dem Gefege bee Salls bewegt fich der Korper gegen ben Mittelpunkt feiner Schwere, Die Rorper haben Trieb nach ber Conne; ihre Richtung ift aus biefem Triebe und ans ber Tangentialrichtung gusammengefest, bie Diagonale ift biefe barans resultirende Richtung.

Wir glauben alfo hier ein Gefeg zu finden, welches zu feinen Momenten hat: 1) das Gefeg der Schwere als Attractive Kraft, 2) das Gefeg der Tangentialtraft. Betrachten wir aber

das Geset des Umlaufe, so haben wir nur Ein Geset ber Schwere; die Centrifugaltraft ift etwas Ueberfluffiges, ver= schwindet also ganz, obgleich die Centripetalkraft nur das Eine Moment seyn soll. Die Construction der Bewegung aus bei= den Kräften zeigt fich hierdurch als unnüt. Das Gefet des Ginen Moments — das, mas von der Attractivtraft gefagt wird, ift nicht Geset derselben allein, sondern zeigt fich so als das Geset der ganzen Bewegung; und das andere Moment wird ein empirischer Coefficient. Von der Centrifugalkraft erfährt man weiter nichts. Anderwärts läßt man freilich beide 'Rräfte auseinander treten. - Man fagt, die Centrifugaltraft ift ein Anftoß, den die Körper erhalten haben, sowohl der Richtung, als der Größe nach. Gine solche empirische Größe kann nicht Moment eines Gesetzes sehn, so wenig ale die 15 Kuß. Will man die Gesetze ber Centrifugaltraft für sich bestimmen, so er= geben fich Widersprüche, wie immer bei folden Entgegengesetten. Einmal giebt man ihr dieselben Gesetze, als für die Centripe= taltraft, dann auch wieder andere. Die größte Verwirrung herrscht, wenn man die Wirtungen beider trennen will, wenn fie nicht mehr in Gleichgewicht find, sondern die Gine größer, als die andere ift, die eine machsen soll, menn die andere ab= nimmt. Im-Aphelium, fagt man, fey die Centrifugaltraft, im Perihelium die Centripetaltraft am flärtsten. Ebenso gut könnte man aber auch das Gegentheil sagen. Denn wenn ber Planet in der Rähe der Sonne die größte Attractiveraft hat, so muß, da die Entfernung von der Sonne wieder anfängt fich zu vermehren, auch die Centrifugaltraft jene wieder über= winden, also ihrerseits gerade am flärkfien febn. an die Stelle der Plötlichkeit des Umschlagens ein allmäliges Zunchmen der fraglichen Kraft vorausgesett, so geht, da viel= mehr die andere Kraft als zunehmend vorausgesett wurde, der Gegensat verloren, ber zum Behuf des Ertlärens angenommen wurde, wenn auch das Zunehmen ber einen als verschieden von bem der andern (mas fich gleichfalls in einigen Darftellungen findet) angenommen wird. Det diesem Spiel, wie jede immer wieder die andere überwiegen soll, verwirrt man fich: ebenso in der Medicin, wenn Irritabilität und Sensibilität in umgekehrstem Verhältniffe sehn sollen. Diese ganze Form der Restedion ist soutit zu verwerfen.

Die Erfahrung, daß, weil der Pendel unter dem Aequator langsamer schwingt, als in höhern Breiten, er durzer gemacht werden muß, damit die Schwingungen schneller sehen, führt man auf den flärkeren Schwung der Centrisugalkraft zurück, indem die Nequatorialgegend in derselben Zeit einen größeren Kreis, als der Pol, beschreibe, also die Schwungkraft die Krast der Schwere des Pendels, womtt er fällt, verhindere. Ebensogut und wahrhafter kann man das Gegentheil sagen. Langssamer schwingen, heißt: die Richtung uach der Verticale oder nach der Ruhe ist hier flärker, also schwächt sie die Bewegung hier überhaupt; diese ist Abirren von der Richtung der Schwere, also ist hier die Schwere vielmehr vergrößert. So geht es mit solchen Gegensäßen.

Newton hatte nicht zuerst den Gedanten, daß die Planeten in immanenter Reziehung zur Sonne siehen; sondern Keppler hatte ihn auch schon. Es ist also absurd, dieses, daß sie angezogen werden, sur einen neuen Gedanten Newtons anzusehen. Ohnehin ist "Anstichen" ein ungerigneter Ausdruck; sie treiben sich vielmehr selbst dahin. Alles kommt auf den Veweis an, daß die Bahn ellipstisch seige des hat aber Newton nicht bewiesen, und doch ist es der Nerv des Kepplerischen Gesetzs. La Place (Exposition du système du monde, T.II. p. 12—13.) giebt zu: "Die Analyss des Unendlichen, welche vermöge ihrer Allgemeinheit Alles umsseigt uns, daß nicht bloß die Ellipse, sondern jeder Kegelsschut, vermöge der Krast, welche die Planeten in ihren Bahsnen erhält, beschrieben werden könne." Aus diesem wesentlichen Encostepadie, it.

Umftand zeigt fich das vollkommen Ungenügende bes Remtoni= schen Beweises. Im geometrischen Beweise gebraucht Rewton das unendlich Kleine; dieser Beweis ift nicht streng, weßhalb ihn die jezige Analysis auch fallen läßt. Rewton, statt die Gesete Repplers zu beweisen, hat also vielmehr das Gegentheil gethan; man wollte einen Grund für die Sache haben, und begnügte fich mit einem schlechten. Die Vorstellung vom unend= lich Kleinen imponirt hier in diesem Beweise, der barauf beruht, daß Remton im unendlich Kleinen alle Dreitede gfeich Aber Sinus und . Cofinus find ungleich; fagt man nun, Beibe, als unendlich kleine Quanta gesett, find einander gleich, fo tann man mit einem folden Cage Alles machen. Bei Racht find alle Rühe schwarz. Das Quantum soll verschwinden; macht man aber auch das Qualitative dabei zu nichte, so tann man Alles beweisen. Auf foldem Sage beruht nun der Rems tonische Baveis; und deshalb ift er vollkommen schlecht. Analysis leitet dann aus der Ellipse die beiden anderen Gesetze ab; dieses hat fie allerdings geleistet, auf eine Weise, wie es Remton nicht gethan: sondern dieß ift später, aber gerade das erfte Geset iff nicht bewiesen. Im Rewtonischen Gesetze ift die Somere, als nach der Entfernung geringer, nur Geschwindig= keit, mit der die Körper fich bewegen. Diese mathematische Bes stimmung S hat Newton herausgehoben, indem er die Repps lerischen Gesete so gewendet hat, daß die Somere heraustommt; fie liegt aber ichon in den Repplerischen Gesetzen. Das ift, wie . wenn wir die Definition des Kreises haben: a2 = x2 + y2, ale das Werhältniß der unveränderlichen Sypotenuse (des Radius) zu der beiden Ratheten, die veränderlich find (Absciffe oder Co= finus, Ordinate oder Sinus). Will ich nun aus dieser Formel z. B. die Absciffe herleiten, so sage ich: x2 = a2 - y2, = (a + y). (a-y); oder die Ordinate: y2==a2-x2,=(a-+x)-(a-x). 知us der ursprünglichen Function der Curve finde ich so alle übrigen

Bestimmungen. Go follen wir auch A als Schwere alfo mir bie Repplerifche Formel fo flellen, bag biefe Beffinmung herbortritt. Dieg läßt fich aus jebem ber Repplerifchen Befete bewerkfielligen, aus bem Gefete ber Ellipfen, bann aus ber Proportionalität ber Zeiten und ber Gectoren, am einfach= fien und unmittelbarften aus dem britten. Diefes Gefes hat biefe Formel: $\frac{\Lambda^2}{T^2} = \frac{a^2}{t^2}$. Wir wollen nun daraus $\frac{S}{T^2}$ ziehen. Sift ber burchlaufene Raum, als Theil der Bahn: Aift die Entfers nung; Beide laffen fich aber bermechfeln und gelten für einander, weil Entfernung (Durchmeffer), und Bahn, als conftante Function der Entfernung, im Berhältniß fiehen. 3ft nämlich der Drameter bestimmt, fo weiß ich auch den Umbreis, und umgetehrt; beun es ift Eine Beftimmtheit. Schreibe ich nun jene Formel: $\frac{A^2}{T^2} = \frac{a^2}{t^2}$, b. i. A^2 . $\frac{A}{T^2} = a^2$. $\frac{a}{t^2}$, hebe ich die Schwere $\left(\frac{A}{T^2}\right)$ herans, und fege G flatt A, und g flatt a (bie verschiedenen Gravitationen); fo habe ich: A2. G == a2. g. 2Benn ich nun

Und dieß ift das Newtonische Geses.

Dur haben bisher in der himmlischen Bewegung zwei Körsper gehabt. Der Eine, der Centralkörper, hatte, als Subjectivität und Anundsursichbestemmtschn des Orts, sein Centrum absolut in sich. Das andere Moment ist die Objectivität gegen dieß Anundfürsichbestimmtschn: die besonderen Körper, die wie sie ein Centrum in sich, so auch in einem andern haben. Indem sie nicht mehr der Körper sind, der das abstracte Moment der Subjectivität ausdrückt, so ist ihr Ort zwar bestummt, sie sind außer jenem; ihr Ort ist aber nicht absolut bestummt, sondern die Bestimmtsheit des Orts ist unbestimmt. Die verschiedenen Möglichkeiten bringt der Körper zu Stande, indem er sich in der Eurve bewegt. Ieder Ort der Eurve ist nämlich dem Körper gleichgültig; und dieß

Diefes in eine Proportion bringe, fo habe ich: A' : a' = g : G;

ftellt er eben fo bar, bag er fich in berfelben um ben Centraltorper In diesem ersten Werhältniß ift bie Somere noch nicht zur Totalität des Begriffs entfaltet; bazu gehört, daß die Besonderung in viele Körper, zu der jene Subjectivität des Centrums sich objectivirt, weiter in sich bestimmt . werde. Zuerst haben wir den absoluten Centralkörper, dann unselbstfländige Körper ohne Centrum in fich, dann relative Centraltörper; erft mit diesen drei Arten von Körpern ift das Ganze des Spstems der Schwere geschlossen. So sagt man: Um zu unterscheiden, welcher von zwei Körpern fich bewege, muß man drei haben; wie wenn wir in einem Schiffe find, und das Ufer an uns vorbeifliegt. Durch die Mehrheit der Planeten könnte schon Bestimmtheit vorhanden seyn; aber diese Mehrheit ift eine bloße Mehrheit, nicht eine unterschiedene Bestimmtheit. Db die Sonne oder die Erde fich bewegt, ift für den Begriff all eins, wenn nur diese zwei find. Tycho de Brahe brachte daher heraus, die Sonne gehe um die Erde, die Planeten um die Sonne; dieß geht ebensogut, nur daß es für die Berechnungen schwieris ger ift. Copernicus fand das Rechte; wenn die Aftronomie bafür die Grunde angab, es fep murbiger, daß bie Erde fich um die Sonne, als die größere, bewege, so sagt bas gar nichts. Bringt man auch die Maffe herein, so fragt es sich, ob das Größere auch eine eben folche specifische Dichtigkeit habe. Das Gefet der Bewegung bleibt die Hauptfache. Der Centralkörper ftellt die abstracte rotatonische Bewegung dar; die besonderen Körper haben die bloße Bewegung um ein Centrum ohne felbsiffandige rotatorische Bewegung; die britte Weise im System der freien Bewegung ift nun bie Bewegung um ein Centrum zugleich mit bavon unabhängiger, rotatorischer Bewegung.

1) Das Centrum soll ein Punkt sehn; es ist aber, ins dem es Körper ist, zugleich ausgedehnt, b. i. bestehend aus Suschenden. Diese unselbstständige Materie, welche der Centralskörper an ihm selbst hat, sordert, daß er um sich selbst rotire.

Denn bie unfelbstftanbigen Puntte, jugleich bom Centrum ent: fernt gehalten, haben teinen fich auf fich begiebenben, b. t. fefte bestimmten Ort, - fie find nur fallende Materie, und fo unt nach Emer Richtung bestimmt. Die übrige Bestimmtheit fehlt; jeder Punkt muß alfo alle Orte einnehmen, die er einnehmen tann. Das Anundfürfichbestimmtfebn ift nur bas Centrum, bas übrige Mußereinander ift gleichgultig; benn es ift hierbei nur die Entfermung bee Orte bestummt, nicht der Ort felbft. Diefe Zufalligfeit ber Beftimmung tommt bann fo gu Erifteng, daß die Materie ihren Ort verandert; und bieg brudt fich burch In-fich-Rotis ren ber Sonne um ihren Mittelpunkt herum aus. Diefe Ephare alfo ift die unmittelbare Daffe als Ginheit ber Rube und Bewegung; oder fie ift fich auf fich fetbft beziehende Bewegung. Die achfendrebende Bewegung ift teine Ortoveranderung; benn alle Puntte behalten benfelben Ort gegen emans ber. Das Bange ift somit ruhende Bewegung. Damit die Bewes gung wirklich mare, mußte die Achse nicht gegen die Daffe gleichgültig fenn: fle mußte nicht ruben, mahrend biefe fich bewegt. Der Unterfchied ber Rube von bem, was bier Bewegung ift, ift tein realer Unterfchied, tem Unterfchied der Maffe: bas Rubende ift teine Maffe, fondern eine Linie; und bas Bewegte unterfcheidet fich nicht durch die Daffen, fonbern allein durch die Orte.

2) Die unfelbstständigen Körper, die zugleich eine scheinbar freie Eristenz haben, nicht zusammenhangende Theile der Ausbehnung eines mit einem Centrum begabten Körpers ausmachen, sondern sich von ihm entsernt halten, haben auch Rotation, aber nicht um sich selbst; denn sie haben kein Centrum in ihnen. Sie rotiren also um einen Mittelpunkt, der einem andern Körperindividuum gehört, von dem sie ausgestopen sind. Ihr Ort ist überhaupt dieser oder jener; und diese Zutälligkeit des bestimmten Orts drücken sie auch durch Rotation aus. Aber ihre Bewegung ist eine träge und flarre Beswegung um den Centraltörper, indem sie immer in derselben

Ortsbestimmung gegen benselben bleiben, wie es z. B. mit dem Mond im Berhältniß zur Erde ift. Irgend ein Ort A im pescherischen Körper bleibt immer in der geraden Linie des absoluten und relativen Centrums; und jeder andere Punkt B u. s. w. behält seinen bestimmten Winkel bei. So bewegt sich der unselbstständige Körper nur überhaupt als Masse um den Centralkörper, nicht als sich auf sich beziehender individueller Körper. Die unselbstständigen himmlischen Körper bilden die Seite der Besonderheit; darin liegt, daß sie als eine Verschiesdenheit in sich zerfallen, da in der Natur die Besonderheit als Zweiheit, nicht, wie im Seiste, als Eins existirt. Die gedopspelte unselbstständige Körperweise betrachten wir hier nur nach dem Unterschiede der Bewegung, und wir haben in dieser Rückssschlicht die zwei Seiten der Bewegung:

a) Zunächst ift das Moment geset, daß die ruhende Bewegung diese unruhige Bewegung wird, eine Sphare ber Mus= foweifung oder das Sinquestreben aus ihrem unmittelbaren Da= fen in ein Jenseits ihrer selbft. Dief Moment des Außersichseyns ift selbst Moment der Substanz, als eine Masse und Sphäre; benn jedes Moment erhält hier eigenes Dascyn, oder es hat die Realität des Ganzen, welches Sphäre ift, an ihm. Diese zweite, die kometarische Sphäre, druckt diesen Wirbel aus, bas befländige Auf=dem=Sprunge=Stehen, sich aufzulösen und fic ins Unendliche oder Lecre zu zerstreuen. Es ift hierbei theils noch die törperliche Geftalt zu vergeffen, theils alles dies Worftellen von den Rometen und den himmlischen Rörpern überhaupt, welches eben weiß, daß fie ba find, weil fie gefehen werden, und nur an die Bu= fälligkeit derfelben denkt. Nach ihm könnten die Rometen auch nicht da sebn; es kann ihm sogar lächerlich vortommen, fie als nothwen= big zu ertennen, thren Begriff zu faffen, - gewohnt, bergleichen eben als ein Jenseits zu betrachten, bas uns, und damit bem Begriffe schlichthin ferne liege. Ueberhaupt geboren dabin alle Worftellun= gen von dem, was man "Ertlären der Entfichung" neunt: ob

bie Rometen aus ber Conne ausgeworfen werben, atmosphärighe Dunfte fenen und bergleichen. Goldes Erflaren will zwar fagen, mas fie find: geht aber die Sauptfache, die Rothmenbigkeit, nur vorbei; diefe Rothwendigfeit ift eben der Begriff. Es ift hier auch nicht darum gu thun, Erfcheinungen aufzugreifen, und ehnen ein Bedantenfarbeben anguhängen. Die tometarifche Sphare brobt, der allgemeinen fich auf fich beziehenden Ord= nung ju entfliehen und ihre Embeit ju verlieren; fle ift die formale Freiheit, welche ihre Gubflang außer ihr hat, das Erei= ben in bie Butunft. Infofern fle aber nothwendiges Moment bes Bangen ift, entflicht fle biefem Bangen nicht, und bleibt innerhalb der erften Sphare eingeschloffen. Inbeffen ift es unbestimmt, ob folde Spharen als einzelne fich auflofen und andere einzelne ine Dafenn treten, oder ob fle ale Bewegungen, Die ihre Rube außer ihnen in der erften Sphare haben, fich immer um diefe bemegen. Beides gehört der Willtuhr der Ratur an; und diefe Emtheis lung ober diefer flufenweise Hebergang von der Beflimmtheit Diefer Sphare in eine andere ift jum finnlichen Dafenn gu rechnen. Das Extrem bee Musichweifens felbft befieht aber nothmendig daren, fich einmal ber Gubjectebitat bes Centralterpers unendlich gu nabern, und dann der Repulffon gu weichen.

b) Aber diese Unruhe ist eben bas Moment des Wirbels, der seinem Mittelpunkt zugeht; das Uebergeben ist nicht nur der reine Wandel, sondern dies Anderssehn ist an ihm selbst unmittelbar das Gegentheil seiner selbst. Der Gegensat ist das Gedoppelte, das unmittelbare Anderssehn, und das Ausheben dies ses Anderesenns selbst. Aber es ist der Gegensat nicht als solcher, nicht die reine Unruhe, sondern er, wie er seinen Mittelpunkt, seine Ruhe sucht: die ausgehobene Zukunst, die Vergangenheit als Moment, aber die, ihrem Vegriffe, sedoch noch nicht ihrem Dasen nach, Ausgehobensehn des Gegensates ist. Dies ist die lus nar ische Sphäre, die nicht das Ausschweisen vom unmittelbaren Dasen, das Hertommen aus diesem ist, sondern die Beziehung

auf das Gewordene, ober auf das Fürsichseyn, das Selbst. Die tometarische Sphäre ist daher nur auf die unmittelbare achsendreshende bezogen, die-lunarische dagegen auf den neuen in sich restectirsten Mittelpunkt, den Planeten. Lettere hat also ihr Anundfürsichsseyn auch noch nicht in ihr selbst, ist nicht achsendrehend für sich; sonsdern ihre Achse ist ein ihr Anderes, aber nicht jene erste. Die lunasrische Sphäre ist, als seyende Bewegung vorgestellt, nur die nend und strenge von Einem Mittelpunkt regiert. Das Ausschweisende ist aber ebenso unselbstständig; das Eine ist abstractes Gehorchen, Sichs Richten nach einem Andern: das Andere ist vermeinte Freiheit. Das Kometarische ist die Ercentricität, vom abstracten Sanzen regiert: das Lunarische, die ruhige Trägheit.

3) Endlich die Sphäre, welche an und für fich ift, die planetarische, ift Beziehung auf fich und auf Anderes; fie ist achsendrehende Bewegung ebensoschr, als ihren Mittelpuntt außer sich habende. Der Planet hat also auch sein Centrum in sich selbst, aber dieses ist nur ein relatives; er hat nicht sein absolutes Centrum in fich, er ift mithin auch unselbstftandig. `Der Planet hat beide Bestimmungen an ihm, und stellt beide als Ortsveränderung dar. Als selbstständig beweist er fich nur so, daß seine Theile selbst den Ort verändern in Sinfict auf die Lage, die fle zur geraden Linie haben, welche bas absolute und rela= tive Centrum verbindet; dieses begründet die rotatorische Bewegung der Planeten. Die Achse der Bahn bringt baburch, daß fie fich bewegt, die Präcession der Rachtgleichen hervor. (Eben so hat die Weltachse eine Rotation, und ihre Pole beschreiben eine Ellipse.) Der Planet ift,-als das Dritte, der Shluß, mit dem wir das Ganze haben; diese Bierheit der Simmelskörper bilbet das vollendete Spfiem der vernünftigen Rörperlichteit. Das gehört zu einem Sonnenspftem, und ift die entwickelte Disjunction des Begriffs; diese Bier stellen dar am himmel außer einander die Momente des Begriffen Es tann sonderbar scheinen, die Rometen ba hinein paffen zu wollen;

aber was vorhanden ift, muß nothwendig im Begriffe gehalten sein. Die Unterschiede sind hier noch ganz frei ausemander geworsten. Die solarische, planetarische, lunarische, kometarische Natur werden wir' durch alle solgenden Stusen der Natur versolgen; die Vertiesung der Natur ist nur die fortschreitende Umbildung dieser Vier. Weil die planetarische Natur die Totalität, die Einheit der Gegenfäße ist, während die anderen, als deren unorganische Natur, nur ihre vereinzelten Momente darstellen: so ist sie die vollkommenssee, auch schon in Nüchsicht der Newegung, die hier allein in Vetracht kommt. Rur auf dem Planeten ist daher Lebendigkeit. Die alten Wölker haben die Sonne angebetet, und höher gesest; wir thun es auch, wenn wir die Abstraction des Verstandes als das Söchste sein, und so z. B. Gott als das höchste Wesen bestimmen.

Diefe Totalität ift ber Grund, und die allgemeine Gubftang, von welcher bas Folgende getragen wird. Alles ift biefe Totalität ber Bewegung, aber jurudgetreten unter ein boberes Infichfenn, oder, mas daffelbe ift, ju höherem Infichfenn realis firt. Es hat fie an ibm; aber fie bleibt ebenfo gleichgut= tig und verichieben gurud, ale ein befonderes Dafebn, ale eine Befdichte, ober ale ber Urfprung, gegen den bas Fürfichfenn getehrt ift, um eben für fich zu fenu. Es lebt alfo in diefem Cles mente, befreit fich aber ebenfo von ihm, da diefes nur in gefdmache ten Zügen barin vorhanden ift. Das Irdifche und noch micht bas Prgangige und fich felbft Bewußte ift ber Bewegung ber abfoluten Materie entgangen, aber bleibt in Sympathie mit ihr, und febt barin, ale in feinem innern Clemente, fort. Der Wechfel ber Jahres= und Tages = Zeiten, ber Hebergang von Wachen in Schlaf ift diefes Leben der Erde im Organischen. Jebes ift felbft eine Sphare bes Außerfichgebens und bes Burudtehrens in femen Mittelpunkt, b. b. in feine Kraft; alles mannigfaltige Bemuftfehn in fich gufammenfaffend, bat es baffelbe unterjocht. Die Racht ift bas Regative, worin Alles gurudgetommen, woran bas Organische alfo feine Kraft bat, und befräftigt wieder in Die

erwachende Bielheit bes Dasehns tritt. Go hat Jedes die allgemeine Sphare an ibm, ift eine periodische in fich zurudtom= mende Sphare, welche die allgemeine auf die Weise feiner beftimmten Individualität ausdrudt: die Magnetnadel an den Perioden ihrer herüber= und hinübergebenden Abweichung; ber Menfch icon baburd, bag er, nach Fourcrop's Beobachtun= gen, eine viertägige Periode der Ab= und Bunahme hat, brei Tage zunimmt, und burch ben vierten fich wieder auf den vorigen Puntt gurudbringt, - ebenfo auch im periodifchen Berlauf der Krantheiten. Die entwickeltere Totalität der Sphäre ift . überhaupt in dem Kreislaufe des Bluts, das eine andere Zeit hat, als die Sphäre des Athmens, und drittens in der peris staltischen Bewegung. Aber die höhere Ratur des Physischen überhaupt unterdrudt den eigenthumlichen Ausbrud der Frei= heit der Sphare: und um die allgemeine Bewegung zu findi= ren, muß man fich nicht an diese kleinlichen Erscheinungen, sondern an ihre Freiheit halten; an der Individualität ift fie nur ein Inneres, d. h. ein Gemeintes, nicht in ihrem freien Dafeyn.

Die Darstellung des Sonnenspsteme ift durch bas Gefagte noch nicht erschöpft; Bestimmungen, die Folgen find, tonnen noch hinzukommen, wiewohl die Grundbestimmungen angeführt worden. Uns könnte noch intereffiren das Werhaltniß ber Pla= neten = Bahnen zu einander, ihre Reigungen gegen einander, und ebenso die Reigungen der Kometen und Trabanten gegen ffe. Die Planeten : Bahnen find nicht in Giner ebenen Flache, und noch mehr burchschueiben die Kometen = Bahnen unter sehr verschiedenen Winteln die Planeten = Bahnen. Diese geben nicht über die Etliptit hinaus, verändern aber ihre Wintel ges gen einander; die Knoten haben eine Gacular-Bewegung. Die= ses zu entwickeln, ift das Schwierigere; so weit find wir noch Dann mußte man die Abstände der Planeten betrachten, mährend uns hier nur der Planet überhaupt anging; für die Reihe berfelben im Berhältnif ihrer Abftande will man afer ein Ge-

fet haben, was indeffen noch nicht gefunden ift. Die Aftrono: men berachten im Gangen ein foldes Gefet, und wollen nichts damit gu thun haben; es ift aber eine nothwendige Frage. Reppler hat fo 3 B. die Zahlen in Plato's Timane wieder vorge= nommen. Was fich für jest barüber fagen läßt, mare etwa Folgendes: Mereurs, bes erften Planeten, Entfernung feb a, fo ift die Bahn der Benus a + b, die Bahn der Erde a + 2b, die des Mars a + 3b. Das fieht man allerdings, daß diefe vier erften Planes ten Ein Ganges, wenn man fo mill, Gin Syftem gufammen ausmachen, wie bie vier Korper bes Connenigftems, und daß nachher eine andere Ordnung aufängt, fomoht in ben Zahlen, als in der phuficalifden Beichaffenheit. Diefe Bier geben auf gleichformige Weife; und es ift mertwürdig, bag es Bier find, Die fo homogener Ratur find. Die Erde allein von ihnen hat einen Trabanten, ift baber ber vollkommenfte Planet. Indem von Mars bis Jupiter plöglich ein großer Sprung ift, fo hatte man a + 4b nicht, bis man in neuern Zeiten bie vier tleineren Planeten entdedte, Befta, Juno, Ceres und Pallas, die dann diefe Quite ausfüllen und eine neue Gruppe belden. hier ift die Ginheit des Planeten in eine Menge Aftes roiden geriprungen, die alle ungefahr Gine Bahn haben; an Diefer fünften Stelle ift die Zerfplitterung, bas Aufereinanber überwiegend. Dann folgt die britte Gruppe. Jupiter mit feinen vielen Trabanten ift a-1-5b u. f. w. Dieg trifft nur un= gefahr gu; bas Wernunftige ift bierin noch nicht gu erkennen. Diefe große Daffe von Trabanten ift auch eine andere Weife, ale in den vier erften Planeten. Dann tommt Caturn mit seinen Ringen und fleben Trabanten, und der Uranus, den Berichel fant, mit einer Dienge von Trabanten, bie erft menige Menfchen gefehen haben. Das ift fo ein Unfang in Uns febung ber nahern Beflimmung bes Berholtniffes ber Planeten. Daß bas Befeg auf biefe Weife wird gefunden werden, tann man leicht einfehen.

Die Philosophie hat vom Begriffe auszugehen; und wenn fle auch wenig auffiellt, so muß man bamit zufrieden senn. Es ift eine Berirrung der Raturphilosophie, daß fle allen Erfcheinuns gen will Face machen; das geschicht so in den endlichen Bif= fenschaften, wo Alles auf die allgemeinen Gedanten (bie Sppothefen) zurückgeführt werden will. Das Empirische ift bier allein die Beglaubigung der Spothese; also muß Alles erklärt sehn. Was aber durch den Begriff erkannt ift, ift für fich klar und fieht feft; und die Philosophie braucht keine Unruhe barüber zu haben, wenn auch noch nicht alle Phanomene erklart find. Ich habe also hier nur diese Anfänge der vernünftigen Betrachtung im Begreifen der mathematifch mechanischen Raturgefete, als diefes freien Reiches der Maage, niedergelegt. Männer vom Fach reflectiren nicht darauf. Aber es wird eine Beit tommen, wo man für diese Wiffenschaft nach dem Bernunftbegriffe verlangen wird!

§. 271.

Die Substanz der Materie, die Schwere, zur Totalität der Form entwicklt, hat das Außersichsen der Materie nicht mehr außer ihr. Die Form erscheint zunächst nach ihren Unsterschieden in den idealen Bestimmungen des Raums, der Zeit und der Bewegung, und nach ihrem Fürsichsehn als ein außershalb der außer sich sehenden Materie bestimmtes Centrum; aber in der entwickelten Totalität ist dieß Außereinander als ein schlechthin von ihr bestimmtes gesetz, und die Materie ist nichts außerhalb dieses ihres Außereinandersehns. Die Form ist aus diese Weise materialistet. Umgekehrt betrachtet hat die Materie, in dieser Regation ihres Außersichsehns in der Totalität, das vorher nur gesuchte Centrum, ihr Selbst, die Formbestimmtheit an ihr selber erhalten. Ihr abstractes dumpses Inssichen, als schwer überhaupt, ist zur Form entschlossen; sie ist qualisiciette Materie; — Physit.

Bufat. Co haben wir den erften Theil befchloffen; Die Mechanit macht fo ein Ganges fur fich aus. Cartefius hat vom Standpunkt der Mechanit, ale bem Erften angefangen, indem er fagte: "Gebt mir Materie und Bewegung, und ich will die Belt conftruiren." Wie ungenügend der inechanifche Ctandpunkt auch ift, fo ift darum die Große des Cartes fanischen Geiftes nicht zu vertennen. Die Korper find in ber Bewegung nur als Punkte; was die Schwere beterminert, find nur räumliche Beziehungen von Punkten auf einander. Die, Emheit der Materie ift nur Einheit des Orts, ben fie fucht, nicht concretes Gine, Gelbft. Das ift Die Ratur Diefer Cphare; Diefe Menferlichkeit bes Bestimmtfebns macht bie eigenthumliche Bestimmtheit ber Materie aus. Die Materie ift ichwer, für fich fenend, Guden bes Infichienne; ber Puntt biefer Uneudliche . teit ift nur ein Ort, und barum ift bas Fürfichsenn noch nicht real. Die Totalität des Gurfichsenns ift nur im Gangen des Connenfhfteme gefest; mas bas Connenfpftem im Gangen ift, foll Die Materie nun im Gingelnen fenn. Das Gange ber Form im Connenfustem ift der Pegriff ber Materie . überhaupt; das Außersichfebn foll nun aber in jeder bestimmten Erifteng ber gange entwidelte Begriff febn. Die Materie foll in ihrem gan= gen Dafenn für fich fenn, d. h. fie findet ihre Ginheit; das ift bas für fich febende Zürfichsehn. Ober: bas Connenfystem, als fich bewegend, ift das Aufheben bes blog ideellen Gurfichfenns, ber blogen Raumlichkeit ber Bestimmung, — des Richtfürfiche fenns. Im Begriff ift die Regation Des Orts nicht wieder nur Weftemmen des Orts; fondern die Regation des Richtfürfichfenns ift Megation der Regation, Aftermation, und fo kommt reales Fürfichsehn hervor. Das ift die abstract logische Beftim= mung des Hebergangs. Das reale Gurfichfenn ift eben Iotalität ber Entwidelung bee Surfichsebus; und bief tann auch ausgedrückt werben als Freiwerben ber Form in ber Materie.

Die Formbestimmungen, die das Sonnenspstem ausmachen, sind die Bestimmungen der Materie selbst; und diese Bestimmung gen machen das Sehn der Materie aus. Die Bestimmung und das Sehn ist so wesentlich identisch, das ist aber die Ratur des Qualitativen; denn wird hier die Bestimmung weggenom= men, so geht auch das Sehn unter. Dieses ist der Uebergang der Mechanit in die Physit.

Zweiter Abschnitt.

Die Physik.

§. 272.

Die Materie hat Individualität, insosern sie das Fürsichseyn so in ihr selbst hat, daß es in ihr entwickelt und sie das
mit an ihr selbst bestimmt ist. Die Materie entreist auf
diese Weise sich der Schwere, manisestirt sich, sich an ihr selbst
bestimmend, und bestimmt durch die ihr immanente Form das
Räumliche aus sich der Schwere gegenüber, welcher vorher, als
einem gegen die Materie andern und von ihr nur gesuchten
Centrum, dieses Bestimmen zukam.

Jufat. Die Körper tommen jett unter die Macht der Individualität. Das Folgende ist die Reduction der freien Körsper unter die Macht des individuellen Einheitspunkts, welcher dieselben verdaut. Die Schwere, als in sich sehendes Wesen der Materie, nur innere Identität, geht, da ihr Begriff die wesentliche Aeußerlichkeit ist, in die Manischation des Wesens über; als solche ist sie die Totalität der Reslexionsbestimmungen, aber dieselbe auseinander geworsen: so daß jede als eine besonsders qualisseirte Materie erscheint, welche, als noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, gestaltloses Element ist. Diese materias lissern Formbestimmungen haben wir in doppelter Weise, einsmal als unmittelbare, und dann als gesetze. Im Sonnenspskem erscheinen sie unmittelbar, dann existiren sie als wesentlich gesetzte: wie die Eltern als Eltern das Unmittelbare sind, zweistens aber auch Kinder, Erzeugtes. So existirt das Licht einmal als

Sonne, dann als hervorgehend aus äußerlichen Bedingungen. Das erfte Licht ift an sich, im Begriffe erzeugt; dieses muß auch gesetzt werden, und dieß Dasehn unterscheidet sich dann als bessendere Weise der Existenz.

§. 273.

Die Physik hat zu ihrem Inhalte: erstens die allgesmeine Individualität, die unmittelbaren freien physsischen Qualitäten; zweitens die besondere Indivisibualität, Beziehung der Form als physischer Bestimsmung auf die Schwere und Bestimmung der Schwere durch sie; drittens die totale freie Individualität.

Bufat. Dieser Theil ist der schwierigste in der Ratur; denn er enthält die endliche Körperlichteit. Das Differente hat immer die meiste Schwierigkeit, weil der Begriff nicht mehr auf unmittelbare Weise, wie im ersten Theil vorhanden ist, noch sich, wie im dritten, als real zeigt. Dier ist der Begriff versborgen; er zeigt sich nur als das verknüpfende Band der Rothwendigkeit, während das Erscheinende begrifflos ist. Zuserst sind die Formunterschiede beziehungslos und selbstständig gegen einander; das Zweite ist die Individualität in der Differenz, im Gegensate; erst das Dritte ist die Individualität als die Perrin über die Formunterschiede.

Erfies Kapitel.

Phylik

ber allgemeinen Anbibibualität.

§. 274.

Die physischen Qualitäten sind: erstens, als unmittels bar, außer einander in selbstständiger Weise als die nun physisch bestimmten himmlischen Körper; zweitens, als besogen auf die individuelle Einheit ihrer Totalität, die physischen Elemente; drittens, als der Proces, der das Individuum derfetben hervorbringt, der meteorologische Proces.

A.

Die freien phyfifden Rörper.

Bufat. Die Bestimmungen bes Begriffs erhalten jest Materialität; das Gurfichfenn ber Materie findet ihren Einbeitepunkt, und indem fie fo fürfichfebendes Gurfichfebn, und bas Hebergeben der Bestimmungen, das Schwinden berfelben in ein= ander felbft gefchmunden ift, fo treten mir logifch in die Sphare bes Befens. Diefes ift Rudtehr gu fich felbft in feinem Un= bern, Scheinen ber Bestemmungen in einander, Die, fo in fich reflectirt, fich jest als Form enentwideln. Diefe Formen find: 3bentitat, Berichiedenheit, Gegenfat, Grund. Die Materie nämlich geht aus ihrer erften Unmittelbarteit heraus, mo Raum und Beit, Bewegung und Materie in einander übergingen, bis Die Materie endlich in der freien Mechanit die Beftimmungen ju ihren eigenen werben lief, und fomit aufzeigt, fich burch fich felbft zu vermitteln und zu bestimmen. Der Stof ift ihr tein äußerlicher mehr, fondern ihr Unterscheiden ift ihr immanenter innerlicher Stoff; fie unterfcheidet und bestimmt fich an ihr felbft, ift Mefterion in fich. Ihre Bestimmungen find materiell, und fprechen die Natur des Materiellen aus; fle manifestirt in ihnen fich felbft, denn fie ift nur diefe Beftimmungen. Es find materielle Qualitaten, bie jur Gubftang ber Materie gehören; was die Materie ift, ift fle nur burch ihre Qualitäten. In der erften Sphare find bie Bestemmungen noch von der Gubftang geschieden, fie find nicht materielle Beftimmungen; fondern bie Subftang ift als folde noch in fich verschloffen, unmanifeflirt, woher fle auch nur ein Suchen ihrer Ginheit war.

1. Das Licht.

§. 275.

Die erfte qualificirte Materie ift die Materie als reine Iben-Enenttopadie, 11. titat mit sich, als Einheit der Reflexion = in = fich; fomit ift sie nur die erste, selbst noch abstracte Manifestation. In der Natur dasepend, ist sie die Veziehung auf sich als selbst ständig gegen die anderen Vestimmungen der Totalität. Dies eristirende allgemeine Selbst der Materie ist das Licht: als Individualität, der Stern; und derselbe als Moment einer Totalität, die Sonne.

Bufat. Das Erfte ift nun die apriorifde Begriffebeftimmung bes Lichte; bas Zweite ift, bag wir gu diefer Begriffsbestimmung die Art und Weife deffelben in unferer Borftellung auffuchen. Die Materie, als die unmittelbare, in fich gurude getehrte, freie felbiffanbige Bewegung, ift einfache, fich fetbft gleiche Gediegenheit. Indem die Bewegung in fich gurudgegangen ift, fo hat die himmlische Sphare ihr felbftffanbiges ideales Leben in fich vollendet und beschloffen; das vollkommene Infichfebn ift eben ihre Gebiegenheit. Als dafebend ift fle in fich; b. b. bieß Infichfebn ber Totalität ift felbft ba. Gie bat bas Moment, für ein Anderes gu fenn, an ihr; bas, welches für fich ift, ift die Rraft ihres Mittelpimttes ober ihre Berfchloffenheit in fich. Aber biefe einfache Kraft ift felbit da; mas nur innerlich ift, ift ebenfo febr außerlich: benn es ift bas Anbere Diefes Dafenenden. Die Materie, als unmittelbare reine Zo= talität, tritt fo in ben Gegenfat deffen, mas fie in fic, und was fie fur Anderes ober ale Dafenn ift; benn ihr Dafenn hat ihr Infichsehn noch nicht an ihm. Die Materie, wie fle ertannt morden als biefe tinruhe bes Wiebels ber fich auf fich beziehenden Bewegung und ale die Rudtehr gum Anundfür-Achsebenden, und dieg Infichsenn, welches da ift gegen das Dafebn, ift das Licht. Es ift die in fich verfchloffene Totalität ber Materie, nur als reine Kraft, bas fich in fich haltenbe intenfive Leben, die in fich gegangene himmlische Sphare, beren Wirbel eben biefe unmittelbare Cutgegenfegung ber Richtungen ber fich auf fich beziehenden Bewegung ift, worin, in bem

Deraus = und Sincinftromen, aller Unterschied fich verlofcht; es ift, ale bafebende Ibentitat, reine Linic, Die fich nur auf fic felbit bezieht. Das Licht ift diefe reine bafebende Kraft ber Raumerfüllung, fein Gebn die abfolute Befchwindigkeit, die gegenwärtige reine Daterialität, bas in fich fenende mirtliche Dafenn, ober Die Birflichkeit ale eine burchfichtige Möglicha Beit. Raumerfüllung ift aber zweidentig; und wenn bie Raumerfüllung im Gurfichlenn befieht, fo erfüllt das Licht ben Raum nicht, da bie Sprodigfeit bes Widerftandleiftens verfloffen ift: fondern bas Licht ift nur im Raum gegenwärtig, und gmat nicht ale Gingelnes, Ausschliegenbes. Der Raum ift nur bas abstracte Befichen ober Aufichienn, bas Licht aber, als bafegen= bee Infichienn, oder in fich fenendes und daher reines Dafenn, die Kraft allgemeiner Wirtlichkeit, außer fich gu fenn, als die mit Allem gufammenfliegenbe Doglichteit, bie Gemeinfchaft mit Allem, die in fich bleibt, wodurch das Dasepende fich nichts von feiner Gelbfiffanbigteit vergiebt.

Wenn die Materie als Licht in das Senn=für=Anderes tritt, also ansängt, sich zu manischiren, so manischirt die schwere Materie sich auch. Das Suchen der Einheit, als Stresben nach Anderem, Drücken, ist aber nur negative, seindselige Manischation; die Materie ist darin Sehn=sür=Anderes, aber als Ausschließen, als Abscheiden der Andern von sich. Während die Vielen uegativ gegen einander sind, haben wir jest affür=mative Manischation, indem das Sehn=sür=Auderes hier Gesweinschaftlichteit ist. Das Licht bringt uns in den allgemeinen Zusammenhang; Alles ist dadurch, daß es im Lichte ist, auf theoretische, wederstandslose Weise für uns.

Diest Manisestiren haben wir in seiner erften Bestimmts heit zu fassen; da ist es das ganz allgemeine, noch ganz bes stimmungstofe Manisestiren in sich selbst. Die Bestimmtheit desselben ist die Unbestimmtheit, Identität, Resterion in sich selbst, vollkommene physicalische Idealität im Gegensatz zur

Realität der schweren Materie, indem mir hierunter das Un= terscheiden, das Ausschließen verstehen. Diese abstracte Mani= festation, die materielle Identität mit fic, sest fic noch nicht gegen Anderes; es ift Bestimmtheit, Decilliren, aber nur in sich selbst. Das Fürstchseyn des Fürstchseyns, als sich auf fich beziehende affirmative Identität, ift nicht mehr Ausschließen; das harte Eins ift geschmolzen, und hat als bestimmungslose Continuität des Manifestirens seinen Gegensat verloren. Dieß ift die reine Reflexion in fich, was in der höhern Form des Geiftes 3ch ift. 3ch ift der unendliche Raum, die unendliche Gleichheit des Selbstbewußtschns mit sich, die Abstraction der leeren Gewißheit meiner felbft und der reinen Identität meiner mit mir. 3ch ift nur die Identität des Berhaltens meiner selbst als Subjects zu mir als Object. Mit dieser Identität des Selbstbewußtsehns ist das Licht parallel, und das treue Abbild deffelben. Es ift nur darum nicht Ich, weil es fic nicht in sich selbst trübt und bricht, sondern nur abstractes Erscheinen ift. Könnte sich das Ich in der reinen abstracten Gleichheit erhalten, wie die Indier wollen: so mare es ent= floben, es wäre Licht, bas abstracte Durchscheinen. Aber das Selbstbewußtseyn ift nur als Bewußtseyn; dieses sett Bestim= mungen in fich, und das Gelbstbewußtsehn ift die reine Reflexion des Ichs des Bewußtsehns in sich, insofern es Dbject seiner felbst ift. Das Ich ist die reine Manisestation seiner, wie das Licht, aber zugleich die unendliche Regativität der Rückehr zu sich aus sich als Object, und somit der unendliche Punkt der subjectiven Ginzelnheit, des Ausschließens gegen Anderes. Das . Licht also ift nicht Selbstbewußtseyn, weil ihm die Unendlichkeit der Rücktehr zu fich fehlt; es ift nur Manifestation feiner, aber nicht für fich selbst, sondern nur für Anderes.

Es fehlt daher dem Lichte die concrete Einheit mit fich, die das Selbsibewußtsehn als unendlicher Punkt des Fürsichsehns hat; und deßhalb ist das Licht nur eine Manisestation der Natur,

nicht bes Geiftes. Defhalb ift diese abstracte Manifestation zweitens zugleich raumlich, absolute Erpansion im Raume, und nicht die Rücknahme dieser Erpansion in den Einheitspunkt der unendlichen Subjectivität. Das Licht ist unendliche räumsliche Zerstreuung, oder vielmehr unendliche Erzeugung des Naums. Indem in der Natur die Bestimmungen als gesone derte außer einander fallen, so eristirt die reine Manisestation nun auch für sich, aber als eine unwahre Eristenz. Der Geist, als das unendlich Concrete, giebt der reinen Identität nicht so eine abgesonderte Eristenz; sondern im Selbstbewustsehn ist dies ser Gedanke unter die absolute Subjectivität des Selbsts gestunden.

Drittens muß bas Licht an die Grenze feiner fommen; boch ift biefe Rothmendigkeit, an Anderes feiner zu floßen, etwas Anderes, als die absolute Begrenzung des Fürsichsehns, wonach Die Materie Widerftand leiftet. Als Die abstracte Ibentität hat bas Licht ben Unterschied außer fich, als bas Richt bes Lichte; biefes find bie übrigen Reffexione Beflimmungen bes Wefens, als physicalische Korperlichkeiten. Das Licht ift, als das allgemeine Bur= Ericheinung = Pringen, die erfle Befriedi= gung. Diefes allgemeine Physicalische halt nur der abstracte Verftand für bas Sochfte. Das fich felbft bestimmende concrete vernünftige Denten verlangt nach einem in fich Unterschiedenen, nach einem Allgemeinen, bas fich in fich bestimmt, ohne in Diefer Befonderung feine Allgemeinheit zu verlieren. Das Licht, als ber Anfang bes materiellen Manifestirens, ift bas Bortreff= liche nur im Einne ber Abftraction. Wegen diefer Abstraction hat bas Licht nun eine Grenze, einen Mangel; und erft burch Diefe feine Grenze manifeftiet es fich. Der bestimmte Inhalt muß anderemoher tommen; bag Etwas manifeftirt wird, bagu gebort ein vom Licht Werschiebenes. Das Licht als foldes ift unfichtbar; im reinen Lichte fleht man nichte, - ebenfo menig, als in ber reinen Ginfternif; es ift duntel und nachtig. Geben

wir im reinen Lichte, so find wir reines Sehen; wir sehen noch nicht Etwas. Erft die Grenze enthält das Moment der Resgation, und also der Bestimmung; und erst an der Grenze geht die Realität an. Zur Exstenz gehört, weil das Concrete erst das Wahre ist, nicht nur das Eine Abstracte, sondern auch das andere. Erst nachdem sich das Licht gegen das Dunkel als Licht unterscheidet, manisestirt es sich als Licht. —

Nachdem wir den Begriff des Lichts entwidelt haben, fragt es fich jest zweitens nach seiner Realität. Sagen wir, wir haben die Eriftenz des Lichts zu betrachten, fo fagen wir: bas Senn-für-Anderes des Lichts. Das Licht ift aber felbft das Segen des Senns-für-Anderes; bei der Existenz des Lichts haben wir also bas Sehn=für=Anderes dieses Sehns=für=Anderes anzu= Wie ist die Sichtbarkeit sichtbar? Wie wird dieses Manifestiren selbst manifestirt? Zur Manifestation gebort ein Subject; und es fragt fich, wie dieß Subject existirt. Das Licht tann nur Materie genannt werden, infofern es unter ber Form eines Individuellen für fich felbstftändig existirt; diese Bereinzelung besteht darin, daß das Licht als Körper seb. Licht macht das Daseyn oder die physicalische Bedeutung des Körpers der abstracten Centralität aus, welcher als Lichtförper reell ist; - die Sonne, der selbstleuchtende Körper. Das ift nun empirisch aufgenommen; und es ift zunächst Alles, was wir von der Sonne zu sagen haben. Dieser Rörper ift das ursprüngliche, unerzeugte Licht, bas nicht aus den Bedingungen der endlichen Eriftenz hervorgeht, sondern unmittelbar ift. Auch die Sterne find felbftleuchtende Rorper, die zu ihrer Eriftenz nur die physicalische Abstraction des Lichts haben; die abftracte Materie hat eben diese abstracte Identität des Lichts zu ihrer Erifteng. Das ift biefe Pünttlichteit ber Sterne, bei dieser Abstraction stehen zu bleiben; es ift nicht Würde, sondern Dürftigkeit, nicht jum Concreten überzugeben: baber es absurd ift, die Sterne höher zu achten, als z. B. die Pflanzen. Die

Sonne ist noch nicht Concretes. Die Frömmigkeit will Menschen, Thiere, Pflanzen auf die Sonne und den Mond herauf bringen; dazu kann es aber nur der Planet bringen. Raturen, die in sich gegangen sind, solche concrete Gestalten, die sich sür sich gegen das Allgemeine erhalten, sind noch nicht auf der Sonne; in den Sternen, in der Sonne ist allein Lichtmaterie vorhanden. Die Verbindung der Sonne als Moment des Sonnenspstems und der Sonne als selbstleuchtend ist, daß sie in beiden Fällen dieselbe Bestimmung hat. Ju der Mechanik ist die Sonne die nur sich auf sich selbst beziehende Körperlichteit, diese Bestimmung ist auch die physicalische Bestimmung der Identität der abstracten Manischation; und darum leuchtet die Sonne.

Berner tann man nach den endlichen Urfachen ber Erifteng deffent fragen, mas fo leuchtet. Fragen mir, wie wir bas Licht der Sonne erhalten, fo nehmen wir es als etwas Erzeugtes. Das Licht in diefer Beftimmung feben wir mit Feuer und Marme verbunden, wie wir es am irdifden Lichte gewöhnlich vor uns haben, das als ein Berbrennen hervortritt. Und wir tonnen alfo meinen, es muffe angegeben merben, modurch ber Sonnenbrand erhalten werde, bamit man bas Leuchten der Conne baraus erklaren tonne: nach bem Berhülting des irdifchen Processes, wo das Teuer Material vergehren muß, um gu erifliren. Dagegen ift aber ju erinnern, daß bie Bedingungen des irbischen Processes, der an der vereinzelten Korperlichteit vortomint, bier im Berhaltniffe der freien Qualitaten noch nicht Statt finden. Diefes erfle Licht muffen wir vom Zeuer trennen. Das irbifche Licht ift meift mit Darme verbunden; auch bas Connenlicht ift marm. Diefe Marme gehort aber nicht jum Connenlicht als folden, fondern dieg erwärmt erft an der Erde; für fich ift es talt, wie bobe Berge und bie Luftballonfahrt zeigen. Auch empirifc tennen mir Licht ohne Alamme, phosphoreseirendes Licht, 3. D. an fautem Solze, ebenfo elettrifches Licht; benn bas Echmelgen bei ber Elettricitat tommt nicht bem Lichte gu,

sondern hat seinen Grund in der Erschütterung. Auch giebt es im irdischen Licht Metalle, die durch Bestreichen mit Eisen, ober wenn sie geritt merden, leuchten ohne zu brennen; ja dieser Mineralien sind vielleicht mehr, als die es nicht thun. So hat man also auch hier Analogien für den Lichtkörper, als ein Leuchten ohne den chemischen Proces.

Weiter freilich muß sich bas Licht auch als ein Producirtes Die phyficalischen Bedingungen des Lichts der Sonne geben uns indeffen gar nichts an, weil fle teine Begriffsbestimmung, sondern nur Sache der Empirie find. Wir konnen dann aber sagen, daß Sonne und Sterne, als rotirende Centra, in ihrer Rotation das fich selber Rigende find. In ihrer Bewegung ift das Leben der Sonne nur, dieser Proces der Phosphorescenz zu sebn, der Licht ausschlagend ist; mechanisch haben wir dies darum in der Achsendrehung zu suchen, weil sie die abstracte Beziehung auf sicht. Insofern das Licht physicalisch producirt werden muß, können wir sagen: Alle Rörper, die zum Sonnenspftem geboren, produciren fich ihr Centrum, seten fich ihren Lichtkörper; tein Moment ift ohne das andere, sondern eine fest das andere. General Alix, ein Franzose, der lange in Raffel war, erklärte in einer Shrift, wodurch der Lichtstoff der Sonne hervorgebracht werde, da die Sonne durch Leuchten immer Licht ausströmt, und so unaufhörlich verliert. Wenn man nämlich sonst fragte, wo der Wafferstoff, der sich immer auf den Planeten entwickelt, binkomme: so sagte General Alix, da er das leichtefte Bas seb, so sey er in der Luft nicht zu finden, sondern gebe das Material her, welches den Verluft der Sonne erfete. In dieser Vorstellung liegt das Wahre, daß die Planeten ihre materielle Entwidelung objectiv aus fich heraus werfen, und dadurch den Sonnenkörper bilden; doch muffen wir phyficalische und chemi= sche Vermittelung im gewöhnlichen Sinne hier ausschließen. Das Leben des Sterns wird ewig angefacht und erneut durch die, welche fich in diese Ginheit ihres Dasenns zusammenfaffen,

indem fle die Mannigfaltigkeit ideell in ihr Centrum fegen. Wie im irdischen Proces das Verzehren des Individuellen die Einfachheit der Flamme ift, so sast sich auch in der Sonne die Mannigsaltigkeit in die Einfachheit zusammen; die Sonne ist also der Proces des ganzen Sonnenspstems, der in diese Spige ausschlägt.

§. 276.

Als das abstracte Gelbst der Materie ift das Licht das absolut=leichte, und als Materie ift es unendliches Außersichsehn: aber als reines Manischiren, als materielle Idealität untrennbares und einfaches Außersichsehn.

In der morgentändischen Anschauung der substantiellen Identitat des Geistigen und des Natürlichen ist die reine Selbstischteit des Bewußissenns, das mit sich identische Denken als die Abstraction des Wahren und Guten, eins mit dem Lichte. Wenn die Vorstellung, welche man realistisch gesnannt hat, leugnet, daß in der Natur die Idealität vorhansden sein so ist sie unter Anderem auch an das Licht, an dieses reine Maniscstiren, welches nichts als Maniscstiren ist, zu verweisen.

Daß diese Gedankenbestimmung: die Identität mit sich oder das zunächst abstracte Selbst der Centralität, welches die Masterie nun in ihr hat, — diese einsache Idealität als dasehend, das Licht sen, dieser Beweis ist, wie in der Cinleitung augesgeben, empirisch zu führen. Das immanente Philosophische ist hier wie überall die eigne Nothwendigkeit der Begriffsbesssimmung, die alsdann als irgend eine natürliche Eristenzaufzuzeigen ist. Hier will ich nur einige Bemerkungen über die empirische Eristenz der reinen Manifestation als Licht machen.

Die ichwere Materie ift trennbar in Massen, weil fie concretes Fürsichsehn und Quantität ift; aber in der gang abftracten Idealität des Lichts ift tem folder Unterschied, eine Beschräntung deffelben in seiner unendlichen Berbreitung hebt seinen absoluten Zusammenhang in sich nicht auf. Die Borsstellung von discreten einsachen Lichtstrahlen und Theilchen und Bündeln derselben, aus welchen ein in seiner Ausbreistung beschränktes Licht bestehen soll, gehört zu der übrigen Barbarei der Kategorien, die in der Physit besonders Rewton herrschend gemacht hat. Es ist die beschränkteste Ersahrung, daß das Licht sich so wenig in Säde paden, als in Strahlen isoliren und in Strahlenbündel zusammensassen läßt. Die Untrennbarkeit des Lichts, in seiner unendlichen Ausdehnung, ein physisches Außereinander, das mit sich identisch bleibt, kann vom Verstande am wenigsten für unbegreiflich ausgegeben werden, da sein eigenes Princip vielmehr diese abstracte Idenstität ist.

Wenn die Aftronomen darauf gekommen find von Sim=
mels-Erscheinungen zu sprechen, die, indem fie von uns wahr=
genommen werden, bereits vor 500 Jahren und mehr vorge=
gangen sehen: so kann man darin einerseits empirische Erschei=
nungen der Fortpflanzung des Lichts, die in Einer Sphäre
gelten, auf eine andere übertragen glauben, wo sie keine Be=
deutung haben (jedoch ist solche Bestimmung an der Materia=
lität des Lichtes nicht im Widerspruche mit seiner einsachen
Untrennbarkeit), andererseits aber eine Vergangenheit zu einer Gegenwart nach der ideellen Weise der Erinnerung werden
sehen.

Bon der Borfiellung der Optit aber, daß von jedem Puntte einer sichtbaren Oberstäche (den jede Person an einem andern Orte sieht) nach allen Richtungen Strahlen aussgeschickt, also von jedem Puntte eine materielle Halbtugel von unendlicher Dimenston gebildet würde, wäre die unmittels bare Folge, daß sich alle diese unendlich vielen Balbtugeln (wie Igel) durchdrängen. Statt daß jedoch hierdurch zwisschen dem Auge und dem Gegenstande eine verdichtete, verwirrte Masse entstehen und die zu erklärende Sichtbarkeit vermöge

biefer Erklärung eher die Unfichtbarteit hervorbringen follte, reduciet fich danut diese gange Borftellung felbst eben fo gur Michtigkeit, ale die Borfellung eines concreten Körpere, ber aus vielen Materien fo bestehen foll, bag in den Poren ber einen die anderen fich befinden, in deren jeder felbft umgetehrt alle anderen fleden und eireultren: welche allfeitige Durchdringung die Annahme der diecreten Materialität der reell fenn follenden Stoffe aufhebt, und vielmehr ein gang ideelles Berhaltnif der= felben gu einander, und hier bes Erleuchteten und Erleuchtenben, des Manifeftieten und Manifeftirenden, und beffen, dem es fich manifeftiet, begründet; - em Berhaltnif, aus dem, als der in fich verhältinflofen Reflerion : in : fich, alle die meiteren Formen von Bermittlungen, die ein Ertlaren und Begreiflichmachen genannt zu werben pflegen, Rugelden, Wellen, Schwingungen u. f. f., fo fehr ale Strahlen, d. i. feine Stangen und Bundel, gu entfernen find.

Bufas. Die felbftifche Ratur bes Lichtes, infofern die natur= lichen Dinge durch daffelbe belebt, individualifirt merben, und ihre Aufichliegung befräftigt und zusammengehalten wirb, tommt erft in der Individualistrung der Materie jum Borfchein, in= bem die hier gunadft abftracte Identitat nur als Rudtebr und Mufhebung der Besonderheit die negative Einheit der Einzelnheit tft. Die Schmere, bas Sauerfenn, bas Rlingen find auch Manifeftationen der Materie, aber nicht, wie bas Licht, reine Manifeftationen, fonbern mit bestimmten Modificationen innerhalb ihrer felbft. Wir tonnen tein Klingen als folches horen, fondern immer nur einen befimmten, hoberen oder tie= feren Zon: tem Caures als foldes fomeden, fondern immer nur bestimmte Gauren. Dur bas Licht felbft exiftirt als biefe reine Manifeftation, ale Diefe abftracte unvereinzelte Allgemein= heit. Das Licht ift untorperliche, ja immaterielle Materie; bief fceint ein Widerfpruch ju febu, aber auf Diefen Echein tann es uns nicht antommen. Die Phyfiter fagten, bas Licht tonne

gewogen werden. Man hat aber mit großen Linsen Licht in einen Focus concentrirt, und auf die eine Schale der seinsten Wagschalen sallen lassen, die entweder nicht niedergedrückt wurde: oder wurde sie es, so hat man gefunden, daß die beswirkte Veränderung nur von der Hitze abhing, die der Focus in sich sammelte. Die Materie ist schwer, insofern sie die Einsheit als Ort erst sucht; das Licht ist aber die Materie, die sich gefunden hat.

Das Licht war einer der ersten Gegenstände der Verehrung, weil darin das Moment der Einigkeit mit sich enthalten, und der Zwist, die Endlichkeit darin verschwunden ist; das Licht ist also als das angesehen worden, worin der Mensch das Beswußtsehn des Absoluten gehabt habe. Der höchste Gegensat von Denken und Sehn, Subjectivem und Objectivem war noch nicht da; daß der Mensch sich der Natur entgegenstellte, dazu gehörte das tiefste Selbstbewußtsehn. Die Religion des Lichts ist erhabener, als die der Indier und Griechen, aber zusgleich die Religion, worin der Mensch sich noch nicht zum Bewußtsehn des Gegensates, zu der sich selbst wissenden Geisstigkeit erhoben hat.

Die Betrachtung des Lichts ift interessant; denn im Rastürlichen denkt man nur immer, daß das Einzelne ist, diese Realität. Dem ist aber das Licht entgegen; es ist der einsache Gedanke selbst, auf natürliche Weise vorhanden. Denn es ist Werstand in der Natur; d. h. die Formen des Verstandes existizen in ihr. Will man sich das Licht vorstellen, so muß man allen Bestimmungen von Zusammensetung u. s. w. entsagen. Iene Physik von Lichtpartikeln ist um nichts besser, als das Unternehmen dessenigen, der ein Haus ohne Fenstern gedaut hatte, und das Licht nun in Sächen hineintragen wollte. Strahlenbündel heißt nichts, ist nur ein Ausdruck der Besquemlichkeit; sie sind das ganze Licht, nur äußerlich begrenzt; und dieses ist so wenig, als Ich oder das reine Gelbstbewußtseyn, in

Etrablenbundel getheilt. Es ift, wie wenn ich fage: gu meiner Zeit, ju Cafare Zeit. Dieß ift auch die Zeit aller Andern gewesen; aber bier fpreche ich von derfelben in Rudficht auf Cafar und beidrante fie auf ihn, ohne daß er einen Zeitftrahl, ein Beitbundel in Ihr fur fich reell gehabt hatte. Die Remtonische Theorie, nach der das Licht fich in Linien, oder die Wellentheorie, nach ber es fich wellenformig verbreiten foll, wie der Guleriche Acther oder wie das Zittern des Schalls, find materielle Worftellungen, Die für Die Ertenntnif bes Lichts nichts nuten. Das Dunkele im Licht foll fich in der Bewegung als eine Reihe Curven hindurdziehen, die mathematisch berechnet merben; eine abflracte Bestimmung, die da bineingebracht worden, und heutiges Tages ein großer Triumph gegen Remton febn foll. Aber bas ift nichts Physicalisches; und teine von beiden Borftellungen ift bier gu Saufe, weil bier nichte Empirifches gilt. Chenfowenig, ale Die Rerven Reihen von Rugelden find, beren jedes einen Stoß erhalt und das andere in Bewegung fest, fowenig giebt es auch Licht= ober Methertugelden.

Die Fortpflanzung des Lichts fällt in die Zeit, weil sie, als Wirksamkeit und Beränderung, dieses Moments nicht entbehren kann. Das Licht hat unmittelbare Erpanston; aber indem es als Materie, als Lichtkorper sich zu einem andern Körper verhält, so ist eine Trennung vorhanden, auf seden Fall eine Art der Unterbreschung seiner Continuität. Die Aushebung dieser Trennung ist die Dewegung, und in Berhältnis zu solchem Unterbrochenen tritt bann auch die Zeit ein. Entsernungen des Leuchtens, die durchschungen werden sollen, sallen in die Zeit; benn Durchleuchten (es sey Durchgehen durch ein Medium; oder Wiederschein, Resserion) ist ein Afsieiren von Materie, das Zeit braucht. In unserer Sphäre der Planeten, d. h. in einem mehr oder weniger durchsschien Medium, hat also die Fortpflanzung des Lichts eine Zeitbestimmung, weil die Strahten durch die Atmosphäre geschrochen werden. Ein Anderes aber ist diese Fortschung in den

atmosphärenlosen Fernen, den gleichsam leeren Räumen der Sestirne; das sind Räume, die nur als Entsernungen der Sterne eine
Erfüllung so zu sagen haben, d. i. teine Erfüllung, nur Regationen der Vereinigung sind. Gesete, die man in Ansehung
der Fortpstanzung des Lichts vorzüglich an Jupiters Trabanten
beobachtete, hat Herschel auf Sternenräume übertragen; diese
Entsernungen sind aber etwas Hypothetisches, wie er selbst zugiebt. Wenn bei gewissen Sternen und Rebelssieden, die periodisch verschwinden und dann wieder erscheinen, Herschel herausgebracht hat,- daß, wegen der Zeit, die das Licht braucht,
um zu uns zu tommen, diese Beränderungen 500 Jahre vorher geschehen sind, ehe wir sie gesehen haben: so hat diese
Affection von Etwas, das längst schon nicht mehr ist, etwas
ganz Gespensterhastes. Die Bedingung der Zeit muß man
zugeben, ohne sich weiter in diese Consequenzen einzulassen.

§. 277.

Das Licht verhält fich als die allgemeine physicalische Identität zunächft als ein Berfchiedenes (§. 275.), daber hier Acuferes und Anderes, zu der in den andern Begriffs= Momenten qualificirten Materie, die so als das Regative des Lichts, als ein Dunteles bestimmt ift. Insofern daffelbe ebenso verschieden vom Lichte für fich besieht fich das Licht nur auf die Oberfläche dieses so zunächft Undurchfichtigen, welche hierdurch manisestirt wird: aber, wenn sie ohne weitere Particularisation, b. h. glatt ift, eben so untrennbar fich manifestirt, d. i. an Anderem scheinend wird. Indem so jedes am Andern ericeint, und damit nur Anderes an ihm ericeint, ift dieß Manifestiren durch sein Außersichseten die abstract-unendliche Reflexion = in sich, durch welche noch nichts an ihm felbft für sich zur Erscheinung tommt. Damit Etwas endlich erscheine, fichtbar werben tonne, muß baber auf irgend eine physische Weisere Particularisation (z. B. ein Rauhes, Farbigtes u. f. f.) vorhanden sehn.

Bufat. Die Materie, im Gegenfage gegen Diefes reine Gelbft, ift bas chenfo rein Gelbftlofe, bie Ginflernif; ihr Berhaltung gum Lichte ift bas ber reinen Gutgegenfegung, daber das Eine pofitiv, die andere negativ ift. Daß die Finfterniß positiv fen, dazu gehört korperliche Judividualiftrung; der Körper ift ein Individualifietes, und als folches nur nach ber Geite betrachtet, daß es Regatives der abstracten Identität mit fich ift. Die Amstermf verfdmindet vor bem Lichte, nur ber buntele Rorper bleibt ale Rorper gegen bas Licht; und Diefer Korper mird nun fichtbar. Dagu dag ich febe, gehort nicht nur Licht, fonbern auch ein Körper; es muß Etwas gefehen werden. Das Licht ift baber nur als Lichtförper fichtbar. Das Duntele aber, was burch bas Licht fichtbar wird, affirmativ genom= men, ift die Beftalt, als eine abftracte Geite bes Korpers. Licht und Sinfternif haben ein außerliches Verhaltnif zu einander; erft an der Grenze Beiber tommt bas Licht gur Grifteng, benn in biefem Cehu-fiir-Anderes wird Etwas erhellt. Die Begrengung bee Lichte im Raume ift nur ale ein Aufgehaltenwerden nach ber Richtung, Die es hat, zu faffen; murbe ber Infammenhang mit dem Centralforper abgeschnitten, fo mare es nicht. Grenze ift alfo burch bas Ginftere gefent, welches erhellt wirb. Das Binflere, das die fcmere Materie ift, ift, als das Andere, ju bem bas Licht ein Berhaltnif bat, fpecificirte Materie; boch bie nächfte Specification ift bier ber raumliche Unterschiedber Oberflächen: Die Materie ift rauh, platt, fpig, fo gelegen u. f w. Der Unterschied bes Gichtbaren ift ein Unterschied bon Maumgeftaltungen; nur fo entfieht Licht und Schatten, Farbe aber haben mir noch nicht. Die fonft in Beftatt mannigfaltig particularifirte Rörperlichkeit wird, in diefer ihrer erften abstracten Manifeftation, auf Die Oberflache reducirt; es ift nicht bas Manifeftiren von Etwas, fondern nur bas Manifeftiren als foldes gefest, und daber ift bie Determination beffetben bier nur eme rämmliche.

§. 278.

Die Manisestation der Gegenstände an einander, als durch ihre Undurchfichtigkeit begrenzt, ift außerfichsenbe, raum = liche Beziehung, die durch nichts weiter bestimmt, daher direct (geradlinigt) ift. Indem es Oberflächen find, die fich zu einander verhalten, und diese in verschiedene Lagen treten können: so geschieht, daß die Manifestation eines sichtbaren Gegenstandes an einem andern (glatten) sich vielmehr an einem dritten manifestirt u. s. f.; — sein Bild, deffen Ort dem Spiegel zugeschrieben wird, ift in ein eandere Oberfläche, das Auge ober einen anderen Spiegel u. s. f., reflectirt. Die Mas nifestation tann in diesen particularistrten räumlichen Bestim= mungen nur die Gleichheit zum Geset haben, - die Gleich= heit des Einfallswinkels mit dem Winkel der Reflexion, wie die Einheit der Ebene dieser Winkel; es ift durchaus nichts vorhanden, wodurch die Identität der Beziehung auf irgend eine Weise verändert würde.

Die Bestimmungen dieses Paragraphen, die schon der bestimmtern Physit anzugehören scheinen können, enthalten den Uebergang der allgemeinen Begrenzung des Lichts durch das Dunkele zur bestimmtern Begrenzung durch die particulars räumlichen Bestimmungen des Lettern. Diese Determination pflegt mit der Vorstellung des Lichts als einer gewöhnlichen Materie zusammengehängt zu werden. Allein es ist darin nichts enthalten, als daß die abstracte Idealität, dieses reine Manifestiren, als untrennbares Außersichsebn, für fich räumlich und damit äußerlich beterminirter Begrenzungen fähig ift; — diese Begrenzbarteit durch particularifirte Raumlichteit ift eine nothwendige Bestimmung, die weiter nichts, als dieses enthält, und alle materiellen Rategorien von Ueber= tragen, physicalischem gurudwerfen des Lichts und bergleichen ausschließt.

Mit den Bestimmungen des Paragraphen hängen die

Erfcheinungen gufammen, welche auf bie grobe Borftellung von der fogenannten fixen Polatisation, Polaritat des Lichts geführt haben. Co fehr der fogenannte Einfalls= und Reflexione-Binfel bei ber einfachen Spiegelung Gine Chene ift, fo febr bat, wenn ein zweiter Spiegel angebracht wird, welcher die vom erften reflectirte Erhellung weiter mittheilt, Die Stellung jener erften Chene gu ber gweiten - burch bie Richtung ber erften Reflerion und ber zweiten gebilbeten -Ebene ihren Einfluß auf die Stellung, Selligfeit ober Berbufferung des Begenflandes, wie er burch die gweite Reflerion ericheint. Fur Die natürliche unverfümmerte Selligfeit bes jum zweitenmal reflectirten Gellsehns (Lichtes) ift die nor= male Stellung baber nothwendig, daß die Chenen der fammtlichen respectiven Cinfalle- und Reflerione = Wintel in Gine Chene fallen. Wogegen ebenfo nothwendig folgt, daß Berdufterung und Berichwinden des jum gmeitenmal reflectirten Sellfenns eintritt, wenn beide Chenen fich, wie man es nennen muß, negativ ju einander verhalten, b. i. wenn fle fentrecht auf einander fiehen (vergl. Gothe: Bur Maturm. Bd. l. Hft. 1. C. 24. unten 2. folg. C., und Sft. 3. Entopt. Farben XVIII. XIX. S. 144. folg.). Daß nun (von Dalus) aus der Modification, welche burch jene Stellung in der Selligkeit ber Spiegelung bewirtt mird, gefchloffen worden, bag bie Lichtmoleculen an ihnen felbft, nämlich fogar an ihren verschiedenen Geiten, verfchiedene phufifche Birtfamteiten befigen, mobei es auch gefchieht, daß die fogenannten Lichtftrablen ale vierfeitig genommen merben, auf welche Grundlage dann mit ben weiter daran fich tnupfenben entoptischen Farben = Ericheinungen ein weitläufiges Labh= rinth der verwideltften Theorie gebaut worden ift, - tft eins ber eigenthumlichften Beispiele vom Chliefen ber Phofit aus Erfahrungen. Das aus jenem erften Phanomen, von bem die Malus'iche Polarisation ausgeht, gu foliegen mar, Encyfiopadie. If. 10

ift allein, daß die Bedingung der Helligkeit durch die zwei Reflexion die ist, daß der dadurch weiter gesetzte Reslexion wintel in Einer Sbene mit den durch die erste Reslexion gesetzten Winkeln sep.

Bufat. Indem das Licht an die Materie tritt, u diese fichtbar wird, so tritt es überhaupt in die nähere Bestimm heit von verschiedenen Richtungen und quantitativen Unte schieden des mehr oder weniger Bellen. Dieg Burudwerfe des Lichts ift eine schwerere Bestimmung, als man meint. T Segenstände find fichtbar, heißt: das Licht wird nach all Seiten zurückgeworfen. Denn als fichtbar find die Geger ftande für Anderes, beziehen fich also auf Anderes: d. h. die ihre fictbare Seite ift ihnen im Andern, das Licht ift nic bei fich selbst, sondern an einem Andern; so find die Gegenstän hiermit im Andern, und das ift eben die Burudwerfung b Lichts. Indem die Sonne scheint, ift bas Licht für Anderes dieses Andere, z. B. eine Fläche, wird damit zu einer so gri fen Fläche von Sonne, als die Fläche ift. Die Fläche leucht jest, ift aber nicht ursprünglich selbftleuchtend, sondern ift ni gesetztes Leuchten; indem sie sich an jedem Punkte als Soni verhält, ift fle Sehn=für=Anderes, somit außer ihr und so is Das ift die Sauptbestimmung der Zurudwerfung.

Wir sehen aber dann auf einer Fläche nur Etwas, insofer Raumgestalten sich auf ihr sinden, sie 3. B. rauh ist; ist siglatt, so ist tein sichtbarer Unterschied vorhanden. Was hie sichtbar wird, ist nicht etwas dieser Fläche selbst; denn sie inicht unterschieden. Es wird nur etwas Anderes sichtbar, nicht ihre Bestimmung; d. h. sie spiegelt etwas ab. Das Glatte i Mangel an räumlichen Unterschieden; und da, wenn die Rauhig teit sehlt, wir nichts Bestimmtes an einem Gegenstande sehen so sehen wir am Glatten nur überhaupt Glanz, der ein allge meines abstractes Scheinen, ein unbestimmtes Leuchten ist Glatt ist also, was das Bild des Andern ungetrübt manisestir

Muf der glatten Glache ficht man daber anderes Determinirtes; denn biefes ift fichtbar, infofern es fur Anderes ift. Wird dicfes Andere gegennbergeftellt, und ift Die Glade undurchfichtig (obgleich auch bae Durchfichtige fpiegelt, moven fpater), aber glatt, fo ift bieg Andere in ihr fichtbar; benn fichtbar febn, beifit: im Undern fenn. Saben wir noch einen Spiegel gegen= über, und ein Licht in der Mitte, fo ift dief Gichtbare in beis den Spiegeln zugleich, aber in jedem nur mit ber Determination bes andern Spiegels : und ebenfo mird auch an beiden ibr eigenes Bild fichtbar, weil es am andern Spiegel fichtbar ift; und fo geht es ins Unendliche fort, wenn die Spiegel Wintel gegen einander haben, indem man dann den Gegenstand fo viel mal fieht, als die Breite der Spiegel es julaft. Well man bieg mit mechanischen Vorftellungen ertlären, fo gerath man nur in bie ärgfte Bermorrenheit. Rennen mir die gmei Spiegel A und B, und fragen, mas in A fichtbar fen, fo lautet die Antwort B: B ift aber, daß A fichtbar darin ift; alfo ift in A fichtbar A als in B fichtbar. Bas ift nun in B fichtbar? A felbft, und A ale in B fichtbar. Was ift ferner in A fichtbar? B, und das, was in B sichtbar ist: d. i. A felbst, und daß Am B fichtbar ift u. f. f. Go haben wir immer die Biederholung Deffelben, aber fo, daß das jedesmal Wiederholte befonders eriftirt. - Bieles Licht tann auch burch Spiegel auf Ginen Puntt concentrirt werden.

Das Licht ift die wirksame Identität, Alles identisch zu seinen. Da diese Identität aber noch ganz abstract ist, so sind die Dinge noch nicht real identisch; sondern sie sind sur Ansberes, sesen sich identisch mit Anderem am Andern. Dieses Identisch Sein ist so den Dingen ein Neusserliches: beleuchtet zu sehn, ihnen gleichgültig. Es ist aber darum zu ihnn, daß sie für sich selbst concret identisch gesetzt werden; das Licht soll ihr eigenes werden, sich erfüllen und realistren. Das Licht ist die Selbstischeit noch ganz abstract, die somit das Nicht

Selbst ift, die freie Identität mit sich ohne allen Gegensatz in sich selbst. Das Andere, worauf das Licht, welches als Sonnenkörper eine freie Existenz hat, sich bezieht, ist außer dem Lichte, wie der Verstand sein Material außer sich hat. Dieses Regative haben wir zunächst nur Finsterniß genannt, aber es hat auch für sich eine immanente Bestimmung; dieser physicalische Gegensatz in seiner abstracten Bestimmung, so daß er selbst noch selbstständiges Daseyn hat, ist es, den wir jett zu betrachten haben.

2. Die Körper des Gegensages.

§. 279.

Das Dunkle, zunächst das Regative des Lichts, ist der Gegensatz gegen dessen abstract sidentische Idealität, — der Gegensatz an ihm selbst; er hat materielle Realität und zersfällt in sich in die Zweiheit, a) der körperlichen Verschies denheit, d. i. des materiellen Fürsichsehns, der Starrheit, b) der Entgegensetzung als solcher, welche für sich als von der Individualität nicht gehalten, nur in sich zusammengesunsten, die Auslösung und Reutralität ist: jenes der lunasrische, dieses der kometarische Körper.

Diese beiben Körper haben auch im System der Schwere, als relative Centraltörper, die Eigenthümlichteit, die denselben Begriff zu Grunde liegen hat als ihre physicalische, und die hier bestimmter bemerkt werden kann; — sie drehen sich nicht um ihre Achse. Der Körper der Starrheit, als des sormellen Fürsichsens, welches die im Gegensate befangene Selbstständigkeit und darum nicht Individualität ist, ist deswegen dienend, und Trabant eines andern, in welchem er seine Achse hat. Der Körper der Auslösung, das Gegentheil der Starrheit, ist dagegen in seinem Verzhalten ausschweisend, und in seiner excentrischen Bahn, wie in seinem physicalischen Dasen, die Zufälligkeit darz

ftellend; - die Rometen zeigen fich ale eine oberflächliche Concretion, Die eben fo gufällig fich wieder zerftäuben mag.

Der Mond hat teine Atmofphare, und entbehrt damit des meteorologischen Proceffee. Er zeigt nur bobe, tegelformige Berge, benen ein Krater ale Thal entipricht, und die Entzündung biefer Starrheit in fich felbit; - Die Geftalt eines Arnftalls, welche Seim, (einer ber gentvollen Beognoften) auch als die uts fprüngliche der bloß ftarren Erbe aufgezeigt bat. - Der Romet ericheint als ein formeller Proces, eine unruhige Dunftmaffe; teiner hat etwas Ctorres, einen Rern, gezeigt. Begen die Borfellung ber Alten, baf die Rometen blof momentan gebildete Meteore, wie die Tenertugeln und Sterne fcnuppen, find, thun bie Aftronomen in den neueften Betten nicht mehr fo fprode und bornehm, als vormals. Bieber ift nur erft die Wiedertehr von etlichen aufgezeigt; andere find nad ber Berechnung erwartet worden, aber nicht getommen. Bor bem Gedanten, daß das Connenspffem in ber That Shftem, in fich mefentlich zusammenhangende Totalitat ift, muß die formelle Anficht von der gegen das Bange des Enftems zufälligen, in die Rreug und Quere hervortretenben Erfcheinung der Kometen aufgegeben werden. Go läft fich der Gedante faffen, daß bie anderen Rorper des Suftems fich gegen fie mehren, d. i. als nothwendige organische Momente verhalten und fich erhalten muffen. Damit tonneu beffere Trofigrunde, als bieber, gegen die bon ben Ros meten befürchteten Gefahren an bie Sand gegeben merben; -Trofigrunde, Die vornehmlich nur barauf beruhen, baf bie Kometen foust so viel Raum im weiten Simmel für ihre Wege haven, und darum doch wohl nicht (welches: doch wohl nicht gelehrter in eine Bahricheinlichteits Theoric umgeformt wird) die Erbe treffen werben.

Bufat. Diefe gwei logischen Seiten des Begenfages erifteren bier außer einander, weil der Begenfag frei ift. Diefe

Bwei treffen sich also nicht zufällig im Sonnenspstem an; sons bern, von der Natur des Begriffs durchdrungen, wird man sich nicht wundern, daß auch Solches sich darstellen muß als ein in den Kreis der Idee Hineintretendes und nur durch sie Legitismirtes. Sie machen die verselbstständigten Seiten der sich auslössenden Erde aus: der Mond ist sie als hartes Inneres, der Komet ihre selbstständig gewordene Atmosphäre, ein bleibendes Meteor (s. unten §. 287). Aber wenn die Erde wohl ihren Krystall, ihr todtes Wesen frei entlassen kann und muß, weil sie das Beseelte ist, und dieß Moment, das ihr Inneres ist, von sich abscheidet, so daß er der Regent ihres Processes bleibt, als des einzelnen, wie die Sonne des allgemeinen: so liegt es dagegen im Besgriffe des Ausgelöstsens, daß dieß sich frei abgelöst hat, und als selbstständig keine Beziehung auf sie hat, sondern ihr entssohen ist.

Das farre Fürsichfebn ift Anfichbalten, Undurchsichtiges, für sich Gleichgültiges; dieses Fürsichseyn in der Weise der Selbstffändigkeit ift noch ruhend, und als ruhend ftarr. Das Starre, Sprode hat die Punktualität zu seinem Princip; jeder Puntt ift ein einzelner für fich. Das ift die mechanische Er= scheinung der bloßen Sprödigkeit; die phyficalische Bestimmung dieses Spröden ift die Berbrennbarkeit. Das reale Fürsichseyn ift die sich auf sich beziehende Regativität, der Proces des Feuers, das, indem es Anderes verzehrt, fich selbst verzehrt. Das Starre aber ift nur das an fich Brennliche, noch nicht bas Feuer als Wirksamkeit, sondern die Möglichkeit des Feuers. Den Proces des Feuers haben wir also hier noch nicht; dazu gehört die bes lebte Beziehung der Unterschiede auf einander, hier find wir aber noch bei der freien Beziehung der Qualitäten auf einander. Während man nun am Mercur, an der Venus Wolten, lebendigen Wechsel der Atmosphäre fieht, fehlen Wolten, Meere, Ströme am Mond; und doch ließen fich Wasserstächen, Silberfäden sehr gut an ihm erkennen. Man sieht häusig am Monde vor=

übergebenbe Lichtpuntte, Die man fur vulcanifche Ernptionen halt; mogu freilich Luftiges gebort, bas aber eine maffertofe Mtmofphare ift. Seim, der Bruder des Arztes, bat gu geigen fich befirebt, daß, menn man die Erde por den ermeisbaren geologischen Revolutionen fich vorftellt, fle die Gefalt des Mondes hat. Der Mond ift der mafferlofe Krhftall, der fich an unferem Meere gleichfam ju integriren, den Durft feiner Starrheit zu lofden fucht, und baber Cbbe und Gluth bewirtt. Das Meer erhöht fich, fteht im Begriff, jum Monde gu flichen, und der Mond, es an fich zu reifen. La Place (Exposition du système du monde, T. II, p. 136-138) findet aus den Brobachtungen und ber Theorie, daß bie Mondfluth breimal fo fart ift, als die Connenfluth, die Gluth aber am flartften ift, wenn Beide gufammenfallen. Go ift Die Stellung bes Mondes in ben Changien und Quadraturen, als qualitativ, babei bon ber wichtigften Beftimmung.

Das Starre, in fich Gefchloffene ift ebenfo unmächtig, wie bas in fich Berfloffene, abstract Meutrale, ber Beftimmung Rabige. Indem bie Entgegensetung nur ale Entgegensetung exestiet, ift fie ohne Salt und nur ein In-fich = Busammen= fallen; daß fie ale begeiftet in der Beftimmung der Entgegen= fegung fen, dagu gehörte eine Mitte, melde die Ertreme gu= fammenhielte und fie truge. Bare bas Ctarre und Reutrale in Diefem Dritten vereinigt, fo hatten wir eine reale Totalität. Der Komet ift ein durchleuchtender, burchfichtiger Daffertorper, ber freitich nicht unferer Atmosphäre angehort. Satte er einen Rern, fo mußte er burch einen Schatten ertennbar fegn; Die Rometen find aber durch und burch hell, und durch den Schweif, ja burch den Kometen felbft tann man Sterne feben. Aftronom wollte einen Kern gefeben haben, es mar aber nur ein Gehler in feinem Gernglas. Der Romet macht beinah eine parabolifche Bahn (ba die Ellipfe febr lang geftredt ift) um bie Conne, zerfließt dann wieber, und ein anderer erzeugt fich.

Am floerften und regelmäßigsten ift die Wiedertehr des Salley'= ichen Kometen, der 1758 zulest erschien, und 1835 wieder erwartet wird. Ein Aftronom zeigte, nach einer Berechnung, daß mehrere Erfcheinungen fich auf eine Bahn reduciren ließen, die Ginem Rometen angehören könnte. Dieser Romet ift zwei bis drei Mal beob= achtet morden; nach der Berechnung hätte er aber fünfmal erschei= nen muffen. Die Rometen durchschneiden die Bahn ber Planeten nach allen Seiten; und man schrieb ihnen folche Selbstftändig= teit zu, daß fle Plancten berühren können follten. Ift bann den Leuten bange, so kann man fich mit der Unwahrscheinlich= teit, weil der Simmel so groß seb, nicht befriedigen; denn jeder Punkt kann so gut berührt werden, als der andere. Stellt man fich aber vor, wie man nothwendig muß, daß die Kometen Theile unseres Connenspstems find: so tommen fe nicht als fremde Gafte, fondern erzeugen fich in demfelben, und ihre Bahnen werden durch das Spstem bestimmt; die anderen Körper erhalten also ihre Selbstständigkeit gegen dieselben, weil ste ebenso nothwendige Momente find.

Die Kometen haben nun ihr Centrum in der Sonne; der Mond, als das Starre, ift dem Planeten näher verwandt, indem er, als Darstellung des Kerns der Erde für sich, das Princip der abstracten Individualität in sich hat. Komet und Mond wiederholen so auf abstracte Weise Sonne und Planet. Die Planeten find die Mitte des Systems, die Sonne das Gine Extrem, die Unselbsiständigkeiten als der noch auseinander fallende Segensat das andere (A-E-B). Das ift der unmittelbare, nur formelle Schluß; diefer Schluß ift aber nicht der Das andere bestimmtere Verhältniß ift, daß die uneinzige. selbsisfandigen Rörper das Vermittelnde find, die Sonne das Eine Extrem, und die Erde das andere (E-B-A); dadurch daß die Erde unselbstständig ift, bezieht sie sich auf die Sonne. Das Unselbstftändige, als die Mitte, muß aber die beiden Momente der Extreme in fich haben; und weil fie deren Gin=

heit ift, muß sie ein in sich Gebrochenes sehn. Jedes Moment muß dem Einen Ertrem angehören; indem nun das Lunarische dem Planeten augehört, so muß das Kometarische der Sonne angehören, weil der Komet, als die innere Haltungslosigkeit, sich auf das sormale Centrum beziehen muß. So sind die Hosseleute, die dem Fürsten näher siehen, selbstloser durch ihr Verhaltniß zum Fürsten, während die Minister und ihre Untergeordneten als Neamten mehr Negelmäßigkeit und daher Gleichförmigkeit zeigen. Der dritte Schluß ist der, worin die Sonne selber die Mitte ist (B-A-E).

Diefes phyficalifche Berhaltnig der Bimmeletorper gufammen mit dem Werhaltuig berfelben in der Dechanit ift das Kosmifche. Diefes tosmifche Berhaltmf ift die Grundlage, bas gang allges meine Leben, welches die gange lebendige Matur mitlebt (f. oben Buf. gu §. 270, C. 121). Aber man muß fich nicht fo ausbruden, als habe ber Mond Cinfing auf die Erde, wie wenn es eine außerliche Ginmirtung mare. Das allgemeine Leben ift vielmehr paffiv gegen bie Individualität; und je fraftiger biefe mird, befto unwirksamer wird die Gewalt ber fiderischen Dachte. Aus jenem allgemeinen Mitleben fließt, bag mir ichlafen und machen, des Morgens anders gestimmt find als des Abends. Auch bas Periodifche bes Mondmechfels findet fich am Lebendigen, vor= juglich bei Thieren, wenn fie trant find; aber das Gefunde, und dann vornehmlich das Beiflige entreift fich biefein allge= meinen Leben und flellt fich ihm entgegen. Auf Wahnfinnige aber g. B. foll die Stellung des Mondes eine Beranderung bewirten, ebenfo auf Mondsuchtige. Auch das Wetter empfindet man an Marben bon Bunden, melde eine locale Comache hinterlaffen haben. Wenn indeffen in neuern Zeiten folche Wichtigkeit aus dem tosmifchen Zusammenhange gemacht mird, fo ift es dabei auch meift bei leeren Rebensarten, und allge= meinen ober gang einzelnen Alnfuhrungen fleben geblieben. Einfluffe ber Rometen find burdaus nicht zu verneinen. herrn

Bode habe ich einmal zum Seufzen gebracht, weil ich gesagt, die Erfahrung zeige jett, daß auf Kometen gute Weinjahre folgen, wie in den Jahren 1811 und 1819, und diese doppelte Erfahrung seh eben so gut, ja besser, als die über die Wiederstehr der Kometen. Was den Kometen-Wein- so gut macht, ist, daß der Wasserrocch sich von der Erde losreist, und so einen veränderten Zustand des Planeten hervorbringt.

3. Der Körper der Individualität.

§. 280.

Der Gegensat in sich zurückgegangen ist die Erde ober der Planet überhaupt, der Körper der individuellen Toztalität, in welcher die Starrheit zur Trennung in reale Unterschiede aufgeschlossen, und diese Auslösung durch den selbstischen Einheitspunkt zusammengehalten ist.

Wie die Bewegung des Planeten, als Achsendrehung um sich und zugleich Bewegung um einen Centralkörper, die concreteste und der Ausdruck der Lebendigkeit ist, ebenso ik, die Licht-Ratur des Centralkörpers die abstracte Identität, deren Wahrheit, wie die des Denkens, in der concreten Idee, d. h. in der Individualität ist.

Wie, was die Reihe der Planeten betrifft, die Aftronomic über die nächste Bestimmtheit derselben, ihre Entfernungen, noch tein wirkliches Geset entdeckt hat: so können auch die naturphilosophischen Versuche, die Vernünstigkeit der Reihe in der physicalischen Beschaffenheit und in Analogien mit einer Metallreihe aufzuzeigen, kaum als Anfänge, die Gesichtspunkte zu sinden, auf die es ankommt, betrachtet werden. Das Unvernünstige aber ist, den Gedanken der Zufälligkeit dabei zu Grunde zu legen, und z. B. in Repplers Gedanken, die Anordnung des Sonnenspstems nach den Gesetzen der mustcaslischen Harmonie zu sassen, nur eine Verirrung einer träusmerischen Einbildungskraft (mit Laplace) zu sehen,

und nicht den tiefen Glauben, daß Dernunft in diefem Epsteme ift, hochzuschäßen; — ein Glaube, welcher der einzige Grund der glänzenden Entdedungen biefes großen Mannes gewesen ift. Die gang ungeschickte und auch nach den Thatsachen völlig irrige Anwendung der Zahlenverhaltenisse der Tone, welche Newton auf die Farben gemacht, hat dagegen Ruhm und Glauben behalten.

Bufat. Der Planet ift das mahrhafte prius, die Subjectivität, worin jene Unterschiede nur als ideelle Mosmente sind, und die Lebendigkeit erst dasepend ift. Die Sonne dient dem Planeten, wie denn überhaupt Sonne, Mond, Kosmeten, Sterne nur Bedingungen der Erde sind. Die Sonne hat also nicht den Planeten erzeugt, noch ausgestosen; sondern das ganze Sonnenspstem ist zumal, da die Sonne ebenso ersaugt wird, als sie erzeugend ist. Gleicherweise ist das Ich noch nicht Geist, und hat in diesem seine Wahrheit, wie das Licht im concreten Planeten. Ich, einsam bei mir selbst, sür das Höchste zu halten, ist eine negative Leere, die nicht der Geist ist. Ich ist allerdings ein absolutes Moment des Geistes, aber nicht, inwiesern dieses sich isolute.

Der individuelle Körper läßt hier wenig zu fagen übrig, weil das Folgende nichts Anderes, als die Explication dieser Individualität ift, bei deren abstracten Bestimmung wir hier angelangt sind. Die Bestimmung der Erde, des Organischen ist, die ganz allgemeinen astralischen Mächte, die als himmsliche Körper den Schein der Selbstständigkeit haben, zu versdanen, und unter die Gewalt der Individualität zu bringen, in welcher diese Riesenglieder sich zu Momenten herabsegen. Die totale Qualität ist die Individualität, als die unendliche Form, die Eins mit sich selbst ist. Ist von einem Stolz die Rede, so müssen wir sich selbst ist. Ist von einem Stolz die Rede, so müssen wir sich selbst ist. Ist von einem Stolz die

Tropfen im Meer des Unendlichen" ansehen; aber die Größe ift eine sehr äußerliche Bestimmung. Wir kommen also jest auf der Erde zu stehen, unserer Seimath, nicht als physischer, sondern auch der Seimath des Geistes.

Es giebt nun mehrere Erden, Planeten, die eine organi= fce Ginheit bilden; worüber fich manches Uebereinstimmende, Anklingende beibringen läßt: aber baß dieß ganz der Idee ent= spreche, ift noch nicht geleistet. Schelling und Steffens haben die Reihe ber Planeten mit der Reihe der Metalle zusam= mengestellt; das find finnreiche, geiftreiche Busammenstellungen. Diese Worstellung ift alt: Benus hat das Zeichen des Rupfers, Mercur des Quecksilbers, die Erde des Gisens, Jupiter des Zinns, Saturn des Blei's; wie die Sonne den Namen des Goldes, der Mond den des Silbers führte. Dieß hat etwas Natürliches für sich; benn die Metalle zeigen sich als das Gediegenste, Gelbstftändigste unter den Körpern der Erde. Allein die Planeten stehen auf einem andern Felde, als dem der Metalle, und des chemischen Processes. Solche Anspielungen find äußerliche Bergleichungen, die nichts entscheiden. Die Erkenntniß wird dadurch nicht gefördert; es ift nur etwas Glänzendes für die Vorstellung. Die Reihen der Pflanzen nach Linnäus, die Reihen der Thiergeschlechter hat der Sinn, der Instinct hinter einander gestellt; die Metalle werden nach ihrer specifischen Schwere geordnet. Die Planeten find aber von felbft im Raume geordnet; fucht man nun ein Gefes für diese Reihe, wie in mathematischen Reihen, so ist jedes Glied nur Wiederholung deffelben Gesetes. Die ganze Borftellung von Reihen ift aber unphilosophisch und gegen den Begriff. Denn die Ratur ftellt ihre Gestalten nicht auf solche Leiter nach einander, fondern in Maffen auf; die allgemeine Diremtion ift das Erfte, erft später findet innerhalb jeder Gattung wieder Gliederung Statt. Die 24 Klaffen der Pflanzen bei Linnäus find tein System der Ratur. Der Franzose Jussieu hat ba=

gegen die großen Unterschiede besser erkannt, indem er die Pflanzen in Monokotyledonen und Dikotyledonen theilte. Achnlich machte es Aristoteles bei den Thieren. Ebenso ift es nun mit den Planeten, die nicht so als Reihe da siehen. Wenn Keppler in feiner Harmonia mundi die Abstände der Planeten als Bers hältnisse der Tone betrachtet hat, so ist dieß schon ein Gedanke der Pythagoreischen Schule gewesen.

Eine geschichtliche Bemertung ift, bag Paracelfus gefagt hat, alle irdifchen Korper befieben aus vier Elementen, Der= curius, Schwefel, Galy und aus ber jungfraulichen Erbe, wie man and vier Carbinal = Tugenden batte. Mercur ift bie Metallität, als fluffige Gichfelbftgleichheit, und entfpricht bem Lichte; benn bas Metall ift abftracte Materie. Der Schwefel ift bas Starre, Die Möglichkeit bes Brennens; bas Teuer ift ihm nichts Fremdes, fondern er die fich verzehrende Wirklichfeit deffelben. Das Galg entfpricht dem Daffer, bem Rome= tarifden; und fein Aufgeloftfenn ift bas gleichgultige Reale, bas Berfallen des Teuers in Gelbiffandige. Die jungfrauliche Erbe endlich ift bie einfache Unfduld biefer Bewegung, bas Subject, bas die Bertilgung biefer Momente ift; unter jeuem Ausdrud verfland man die abftracte Irdifchteit, g. B. reine Riefelerde Dimmt man bieg demifd, fo giebt es viel Korper, wo fich tein Mercur ober Schwefel findet; ber Ginn folder Behauptungen ift aber nicht, daß biefe Materien realiter pothanden fegen: fondern der hobere Ginn ift, daß die reale Korperlichkeit vier Momente habe. Goldes muß man alfo nicht nach der Erifteng nehmen; fouft tann man Jacob Bohm und Andern Itufinn und Mangel an Erfahrung gufchreiben.

B.

Die Elemente.

§. 281.

Der Körper der Individualität hat die Bestimmungen ber

elementarischen Totalität, welche unmittelbar als frei für fich bestehende Körper sind, als unterworfene Momente an ihm; so machen sie seine allgemeinen physicalischen Elemente aus.

Für die Bestimmung eines Elements ist in neuern Zeiten willführlich die chemische Einfachheit angenommen worden, die mit dem Begriffe eines physicalischen Elements nichts zu thun hat, welches eine reale, noch nicht zur chemischen Abstraction verslüchtigte Materie ist.

Bufat. Bon den tosmifden Mächten, die, wie wir dieß in der Ratur überhaupt sahen, als selbsisfandige Körperlichteiten brüben, aber im Zusammenhange, flehen bleiben, gehen wir jest zu dem über, was sie dieffeits als Momente der Individualität find, und wodurch eben ihre Eristenz zu einer größern Wahrheit gebracht wird. Das Licht, als Seten des Identischen, bleibt nicht dabei, das Dunkle nur zu erleuchten, sondern tritt bann weiter in reale Wirksamkeit. Die particularifirten Materien scheinen nicht nur an einander, so daß jede bleibt, was fie ist; sondern fie verändern fich jede in die andere, und dieses Sich-Ideell-und Identisch-Seten ift auch die Wirtsamkeit des Lichts. Es fact den Proces ber Elemente an, erregt ihn, regiert ihn überhaupt. Dieser Proces gehört der individuellen Erde an, die zunächft felbst noch ab= ftract allgemeine Individualität ift, und, um wahrhafte Individualität zu werden, fich noch sehr in sich verdichten muß. Der allgemeinen, noch nicht in fich reflectirten Individualität ift das Princip der Individualität, als Subjectivität und uns endliche Beziehung auf fic, noch außer ihr; und bas ift das Licht, als das Erregende und Belebende. Daß dieß Berhältniß Statt findet, merten wir uns einstweilen; vor dem Proces der Elemente haben wir aber, die Ratur dieser Unterschiede selbst für fich in ihrer Vereinzelung zu betrachten. Der Körper ber Individualität ift zunächst nur von uns so bestimmt, die Momente des Gonnenfpftems an ihm zu haben; das Weitere ift,

baft es fich felbit bagu beftimme. An bem Planeten find bie Korper des Connenthftems nicht mehr felbfiftandig, fondern Pradicate Gines Cubjects. Diefer Elemente find nun vier, beren Ordnung folgende ift. Die Luft entipricht bem Lichte, indem fie das paffive, jum Moment herabgefuntene Licht ift. Die Clemente bes Gegenfages find Teuer und Baffer. Die Starrheit, das lunarifde Princip, ift nicht mehr gleichgultig, für fich fepend; fondern als Clement in Beziehung auf Anderes tretend, meldes die Individualität ift, ift es procefivolles, thas tiges, unruhiges Fürfichfebn, und fomit bie freigeworbene Des gativität oder bas Feuer. Das britte Element entspricht dem tometarifchen Princip, und ift bas Baffer. Das vierte ift wieder die Erde. Es ift, wie betanntlich in der Gefchichte ber Philosophie bemertt wird, der große Ginn des Empedotles gemefen, diefe allgemeinen phyficalifden Grundformen guerft bestimmt aufgefaßt und unterfchieden gu haben.

Die Clemente find allgemeine Datur - Eriftenzen, Die nicht. mehr felbftfandig, und boch noch nicht indevidualifirt find. Auf dem demischen Standpunkte meint man unter Element einen allgemeinen Beftandtheil ber Korper verfieben ju muffen, die alle aus einer beftimmten Mugahl Diefer Clemente befieben follen. Man geht davon aus, alle Korper feben gufammengefett; und es ift dann bas Intereffe bes Bedantens, die un= endlich mannigfaltig qualificirten, individualifirten Korperliche teiten auf wenige nicht zusammengeseste, bamit allgemeine Qualitäten gurudgubringen. Diefe Bestimmung vorausgefest, fo hat man beut gu Tage die von Empedotles an allgemeine Berfiellung ber vier Elemente als einen Rinberglauben vermorfen, da fle ja gufammengefest feben. Reinem Phyfiter ober Chemifer, ja teinem gebildeten Menfchen ift es mehr erlaubt, irgendmo der vier Clemente gu ermähnen. Eine einfache allge= meine Erifteng im jest gewöhnlichen Sinne aufzusuchen, gehört aber nur bem demijden Standpuntt an, von dem erft fpater die

Rede febn wird. Der demische Standpunkt fest bie Indivis dualität der Körper voraus, und versucht dann, diese Indivis dualität, diesen Ginheitspunkt, welcher die Unterschiede in fic enthält, zu zerreiffen, und die Differenten von der Gewalt, die ihnen angethan ift, zu befreien. Wenn Saure und Baffs zusammengebracht werden, so entsteht Salz, ihre Ginheit, bas Dritte; das Andere aber, was noch in diesem Dritten ift, ift die Geftalt, die Aryfiallisation, die individuelle Einheit der Form, welche nicht bloß die abstracte Ginheit der demischen Elemente ift. Ift der Körper nur die Reutralität seiner Unterschiede, so können seine Seiten wohl aufgezeigt werden, wenn wir ihn zerlegen; aber fie find nicht allgemeine Glemente und ursprüngliche Principe, sondern nur qualitativ, d. i. specifisch bestimmte Bestandtheile. Die Individualität eines Körpers ift aber viel mehr, als nur die Reutralität dieser Seiten; die unendliche Form macht die Hauptsache aus, namentlich im Lebendigen. Saben wir die Bestandtheile des Begetabilischen oder Animalischen aufgezeigt, so find es nicht mehr Beftandtheile des Wegetabilischen und Animalischen, sondern dieses ift vernichtet. In dem Streben der Chemie nach dem Ginfachen geht also die Individualität verloren. Ift das Individuelle neutral, wie ein Salz, so gelingt es ihr, die Seiten deffelben für sich darzustellen, weil die Einheit der Unterschiede nur die formelle Einheit ift, die allein zu Grunde geht. Ift aber bas Aufzulösende ein Organisches, so ift nicht nur die Ginheit aufgehoben, sondern auch bas, was man ertennen wollte, das Organische. Sier bei den physicalischen Elementen haben wir nun gar nicht diesen demischen Sinn vor uns. Der demische Standpunkt ift gar nicht ber einzige, fondern nur eine eigenthümliche Sphäre, welche gar nicht das Recht hat, fich als das Wesentliche auf andere Formen auszudehnen. Wir haben hier nur das Werden der Individualität vor uns, und zwar erft des allgemeinen Individuums, der Erde; die Elemente find die

unterschiedenen Materien, welche die Momente dieses Werdens des allgemeinen Individuums ausmachen. Wir muffen also den Standpunkt der Chemie und den der noch ganz allgemeinen Individualität nicht verwechseln; die chemischen Elemente sind in gar keine Ordnung zu bringen, sondern einander ganz beterogen. Die physicalischen Elemente sind dagegen die alls gemeinen, nur nach den Momenten des Begriffs particularissieten Materien; also sind es nur vier. Die Alten sagten wohl, Alles bestehe aus jenen Elementen; aber dann hatten sie nur den Gedanken derselben vor sich.

Diese physicalischen Clemente haben wir jett näher zu betrachten. Sie sind nicht indwidualistet in sich, sondern gesthaltlos; darum geben sie dann in die demuschen Abstractionen auseinander: Lust in Sauerstoff und Stäckloff, Wasser in Sauerstoff und Wasserhoff, — Feuer nicht, denn es ist der Proces selbst, von dem bloß Lichtsloff als Material übrig bleibt. Auf dem andern Ertrem der Subjectivität, läßt sich das Lebendige, z. B. Pflanzensäste, noch mehr das Animaslische, in jene abstracten chemischen Stosse zerlegen; und das bestimmte Residuum ist der geringere Theil. Aber die Mitte, das physicalische individuelle Anorganische, ist das Hartnäckigste, weil hier die Materie durch ihre Individualität specificut, diese aber zugleich noch unmittelbar, nicht lebendig noch empsindend, und darum als Qualität unmittelbar mit dem Allgemeinen identisch ist.

1. Die guft.

§. 252.

Das Clement der unterschiedlosen Einsachheit ift nicht mehr die positive Identität mit sich, die Selbstmanisestation, welche das Licht als solches ist: sondern ift nur negative Allges meinheit, als zum selbstlosen Moment eines Andern hersabgesetzt, daher auch schwer. Diese Identität ist, als die Einst opalie. 11.

negative Allgemeinheit, die verdachtlose, aber schleichende und zehrende Macht über das Individuelle und Organische: die gegen das Licht passive, durchsichtige, aber alles Individuelle in sich verflüchtigende, nach Außen mechanisch elastische, in Alles eindringende Flüssigkeit; — die Luft.

Rufat. a) Das Band der Individualität, die Beziehung der Momente auf einander ift das innere Selbst des individuellen Rörpers; diese Gelbftischteit, frei für fich genommen, ohne alle gesetzte Individualistrung, ift die Luft, wiewohl dieß Element die Bestimmung des Fürstchfenns, der Punttualität, an fich enthält. Die Luft ift bas Allgemeine, wie es in Berhältniß geset ift zur Subjectivität, zur unendlich fic auf fich beziehenden Regativität, zum Fürfichseyn: mithin das Allgemeine als unterworfenes Moment, in der Bestimmung des Relativen. Die Luft ift das Unbestimmte, abfolut Bestimmbare; sie ift noch nicht in sich selbst bestimmt, sondern nur durch ihr Anderes bestimmbar: und das ift das Licht, weil es das freie Allgemeine ift. Go fieht die Luft im Verhältniß zum Licht; ste ift das absolut Durchgängige für das Licht, das paffive Licht, überhaupt das Allgemeine ale passiv gesett. Cbenfo ift das Gute, als das Allgemeine, auch das Paffive, indem es erst durch die Subjectivität verwirklicht wird, nicht sich durch fich selbst bethätigend ift. Das Licht ift auch an fich das Passive; aber es ift noch nicht als solches gefest. Die Luft ift nicht finster, sondern durchsichtig, weil sie die Individualität nur an fich ift; erft das Irdische ift das Undurchfichtige.

β) Die zweite Bestimmung ist, daß die Luft das schlecht= hin Thätige gegen das Individuelle, die wirksame Identität ist, während das Licht nur abstracte Identität war. Das Erleuchtete sett sich nur ideell im Andern; die Luft aber ist diese Identität, welche jest unter ihres Gleichen ist, und sich zu physicalischen Materien verhält, die nach ihrer physicalischen Bestimmtheit für einander existiren und einander berühren. Diese Allgemein-

heit der Luft ift fomit der Trieb, das Unbere, gu dem fie fich verhalt, real identifch gu fegen; das Andere aber ber Luft, welches fie mit fich identisch fest, ift das Individualifirte, Partientarifirte überhaupt. Aber weil fie felbft nur Allgemeinheit ift, so tritt fie in biefem ihren Thun nicht als individueller Korper auf, der Dacht bat an diefe Individualifirten, um fie aufzulofen. Die Lutt ift fo das ichlechthin Corrofive, der Feind bes Individuellen, ber es ale allgemeines Clement fest. Das Verzehren ist aber unichembar, bewegungelos, und manifestit fich nicht als Gewalt, fendern schleicht fich überall ein, ohne daß man ber Luft etwas anfieht, wie die Bernungt fich ins Individuelle infinuirt und es aufleft. Die Luft macht baber riechend; benn bas Riechen ift nur biefer unichembare, immer fortgebende Proces des Individuellen mit ber Luft. Alles bunftet aus, zerfläubt in feine Theile; und das Refiduum ift geruchtes. Das Organische ift burche Athmen auch im Stampfe mit ber Luft, wie es überhaupt von den Clementen befampft wird; eine Bunde g. B. wird allein gefahrlich burch die Luft. Das organische Leben hat nur die Bestimmung, fich immer wieder herzuftellen , im Proceffe feiner Zerftorung. Das Unorganiche, was diefen Rampf nicht bestehen tann, muß verfaulen, mas feftere Confiftenz hat, erhalt fich zwar, ift aber immer von der Luft angegriffen. Annnalische Bebitde, Die nicht mehr leben, erhalt man vor bem Untergang, wenn man fie von der Luft abidlieft. Diefe Zerfterung tann vermittelt fenn, wie g. B. die Feuchtigs teit ben Proces zu einem bestimmten Producte bringt; bas ift bann aber nur Bermittelung, ba bie Luft ichon als folde bas Behren ift. Die Luft ift, als das Allgemeine, rein, aber nicht das trage Reine; benn mas in ber Luft verduftet, erhalt fich nicht barin, fondern wird gur einfachen Allgemeinheit reductet. mechanifde Phyfit meint, Die femen Theile folder in der Luft aufgeloften Rorper fcmeben noch darin, feben aber nicht mehr riechbar, eben weit fie fo tlein vertheilt find. Dan mill fie also nicht untergehen lassen, wir aber mussen nicht so zärtlich mit der Materic sehn; sie beharrt nicht, als nur im Identistätsschsteme des Verstandes. Die Lust reinigt sich, verwandelt Alles in Lust, ist nicht Sammelsurium von Materien; weder Geruch, noch chemische Untersuchung bewährt dieß. Der Verstand bringt zwar die Ausrede der Feinheit bei, und hat ein großes Vorurtheil gegen das Wort "verwandeln"; was die Wahrnehmung aber nicht giebt, hat die empirische Physiktein Recht als sehend zu behaupten: und will sie nur empirisch versahren, so müßte sie sagen, daß es vergeht.

y) Die Luft leiftet als Materie überhaupt Widerstand, aber bloß quantitativ als Masse, nicht auf Weise des Punt= tuellen, Individuellen, wie andere Körper. Biot (Traité de Physique, T. I, p. 188) fagt daher: Tous les gaz permanents, exposés à des températures égales, sous la même pression, se dilatent exactement de la mêmé quantité. Indem die Luft nur als Maffe Widerstand leiftet, ift fle gleichgültig gegen den Raum, den fle einnimmt. Sie ift nicht ftarr, sonbern cohäfionslos, und hat nach Auffen teine Gestalt. Sie ift bis auf einen gewiffen Grad compressibel, denn fle ift nicht absolut raumlos: d. h. fle ift ein Außereinander, aber tein atomistisches, als ob das Princip der Vereinzelung in ihr zur Eristenz käme. Sierher gehört, daß in demselben Raume andere Gasarten Plat haben; und das ift die zur Allgemeinheit der Luft gehörende Ers scheinung ihrer Durchdringlichkeit, vermöge welcher fie nicht in fich individualisirt ift. Wenn man nämlich Gine Glaskugel mit atmosphärischer Luft, die andere mit Wafferdampf füllt: fo tann man diefen in die erfte Glastugel ausschütten, so daß diese noch so viel aufnehmen tann, als ob teine Luft darin wäre. Die Luft, mechanisch gewaltsam zusammengebrückt, so daß fie als Intensives gesett wird, tann fo weit geben, daß das räumliche Außereinander ganzlich aufgehoben wird. Das ift Eine der schönften Entbedungen. Man hat bekanntlich

Feuerzeuge biefer Art, einen Chlinder unt einem Stempel, ber barin pafit, und unten Bunder; profit man ben Stempel binein, fo wird aus der comprimirten Luft ein Junten, ber ben Bunder entzundet: ift die Robre burchfichtig, fo fleht man ben Junten entflehen. Sier tommt bie gange Ratur ber Luft gum Borichem, bag fle bieg Allgemeine, mit fich Identifche, Ber-Behrende ift. Diefes Unichembare, riechend Dachende wird auf ben Puntt reducirt; fo ift bas wirtfame Gurfichfenn, mas an fich mar, bier als fur fich febentes Fürfichfebn gefest. Das ift ber absolute Uriprung des Feuers: Die thatige Allgemeinheit, welche verzehrt, tommt jur Gorm, wo bas gleichgültige Befichen aufhört; es ift nicht mehr allgemeine, fonbern unruhige Beziehung auf fich. Jener Verfuch ift darum fo fcon, weil er den Zusammenhang von Luft und Feuer in ihrer Ratur zeigt. Die Luft ift ein ichlafendes Teuer; um es gur Ericheis nung zu brengen, braucht man nur ihre Erifteng gu anbern.

2. Die Clemente bes Begenfages.

§. 283.

a. Die Elemente des Gegenfages sind: erstens das Fursschlechn, aber nicht das gleichgültige der Starrheit, sondern das in der Individualität als Moment gesetze, als die fürsschlenende Unruhe derselben; — das Feuer. Die Luft ist an sich Feuer (wie sie sich durch Compression zeigt), und im Feuer ist sie gesetzt als negative Allgemeinheit oder sich auf sich beziehende Regativität. Es ist die materialisirte Zeit oder Selbsteschende Regativität. Es ist die materialisirte Zeit oder Selbsteschende, in welches ebenso die Selbstverzehrung des Körpers ausschlägt (3. B. durch Reibung), als es umgestehrt außerlich an ihn kommend ihn zerkört; — ein Verzehrt außerlich an ihn kommend ihn zerkört; — ein Verzehrt und so in Rentralität übergeht.

Bufat. Edon Die Luft ift biefe Regativitat ber Be-

sonderheit, aber unscheinbar, weil fle noch in ber Gefialt ber ununterschiedenen Gleichheit geset ift; aber als Jolirtes, Gin= zelnes, von andern Weisen der Eristenz Unterschiedenes, an einem bestimmten Orte Gesetztes ift fle das Feuer. Es existirt nur als dieß Berhältniß zu einem Besondern, saugt es nicht aus, macht es nicht bloß geschmade und geruchlos, zur bestimmungslosen, faden Materie, sondern verzehrt das Particulare als Materie. Die Wärme ift nur die Erscheinung diefes Berzehrens am individuellen Körper, und fo identisch mit dem Feuer. Das Feuer ift das existirende Fürsichsebn, die Regativität als solche: allein nicht die Regativität von einem Andern, sondern die Regation des Regativen, aus der die AUs gemeinheit und Gleichheit resultirt. Die erfte Allgemeinheit ift todte Affirmation; die mahrhafte Affirmation ist das Feuer. Das Richtsehende ift in ihm als sepend geset, und umgetebrt; so ift das Feuer die Zeit. Als Gines der Momente ift das Feuer schlechthin bedingt, nur sepend in der Beziehung auf particula= riffrte Materie, wie die Luft. Es ist Activität, die nur im Gegensage ift, nicht die Activität des Geiftes; um zu verzehren, muß es Etwas zu verzehren haben: hat es kein Material, fo ift es verschwunden. Der Proces des Lebens ift auch Feuer-Procef: denn er besteht darin, die Besonderheiten zu verzeh= ren; er bringt aber sein Material ewig wieder hervor.

Was vom Feuer verzehrt wird, ist einmal das Concrete, dann das Entgegengesette. Das Concrete verzehren, heißt, es zum Segensatze bringen, es begeisten, es beseuern; dahin gehört das Orhdiren, eine Säure taustisch machen. So wird das Concrete zur Schärse gebracht, zu dem sich selbst Verzeherenden; und dieß ist ein Spannen desselben gegen Anderes. Die andere Seite ist, daß das Bestimmte, Unterschiedene, Individualisite, Besondere, das in allem Concreten vorshanden ist, zur Einheit, zum Unbestimmten, Reutralen reduscirt wird. So soll seber Proces der Chemie Wasser pros

ductren, so wie er Entgegensesung hervorbringt. Das Fener ist different geseste Luft, negirte Einheit, Gegensas, der aber ebenso zur Neutralität reducirt wird. Die Neutralität, worin das Feuer versinkt, das erloschene Teuer ist das Walfer. Der Triumph der ideellen Identität, zu der das Particularisiste gebracht wird, ist, als erscheinende Einheit, das Licht, die absstracte Selbstischkeit. Und indem das Irdische als Grund des Proscesses übrig bleibt, so kommen hier alle Elemente zum Vorschein.

§. 284.

b. Das andere ift bas Reutrale, der in sich zusammens gegangene Gegensat, der, ohne fursichsende Einzelnheit, hieremit ohne Starrheit und Bestimmung in sich, ein durchgängiges Gleichgewicht, alle mechanisch in ihm geseste Bestimmtheit aufstell, Begrenztheit der Gestalt nur von Außen erhält und sie nach Außen sucht (Adhässon), ohne die Unruhe des Processes an ihm selbst, schlechthin die Möglichkeit desselben, die Aufslösbarkeit, wie die Jähigkeit der Form der Lustigkeit und der Starrheit als eines Zustandes außer seinem eigenthümlichen, der Bestimmtlosigkeit im sich, ist; — das Wasser.

Bufat. ee) Das Maffer ist das Element des felbstlosen Gegensages, das passive Seinn sür Anderes, mahrend das Fener das active Seinnsstür-Anderes ist; das Wasser hat somit Dasein als Seinn sur Anderes. Es hat durchaus teine Cohasion in sich seinen Geruch, teinen Geschmack, teine Gestalt; seine Determination ist, das noch nicht Besondere zu sein. Es ist abstracte Reutralität, nicht, wie das Salz, individualissiete Reutralität; und darum ist es früh "die Mutter alles Besondern" genannt worden. Das Wasser ist slüffig, wie die Lust: aber nicht elastisch sluffig, so daß es sich nach allen Seiten erpandirte. Es ist irdischer, als die Lust, sucht einen Schwerpunkt, sieht dem Individuellen am Rächsen und treibt nach ihm hin, weil es an sich concrete Neutralität ist, die aber noch nicht als concret gesest ist, während die Lust nicht einmal

individuellen Bestimmung besselben ist die zunächt noch unbestimmte Erdigkeit überhaupt, als von den andern Mo-menten unterschieden; aber als die Totalität, die dieselben bei ihrer Verschiedenheit in individueller Einheit zusammenhält, ist sie die ste zum Proces ansachende und ihn haltende Macht.

C.

Der elementarische Proces.

§. 286.

Die individuelle Identität, unter welche die differenten Elemente und deren Verschiedenheit gegen einander und gegen ihre Einheit gebunden sind, ist eine Dialektik, die das physizcalische Leben der Erde, den meteorologischen Proces, ausmacht; die Elemente, als unselbstständige Momente, haben in ihm ebenso allein ihr Bestehen, als sie darin erzeugt, als existirende gesett werden, nachdem sie vorhin aus dem Ansichals Momente des Begriffs entwickelt worden sind.

Wie die Bestimmungen der gemeinen Mechanit und der unselbstftandigen Körper auf die absolute Mechanit und die freien Centralkörper angewendet werden, fo wird die endliche Physit der vereinzelten individuellen Körper für Daffelbe genommen, als die freie selbsistandige Physit des Erdenproceffes ift. Es wird für den Triumph der Wiffenschaft gehalten, in dem allgemeinen Processe der Erde dieselben Bestimmungen wieder zu ertennen und nachzuweisen, welche fich an den Pros ceffen der vereinzelten Körperlichteit zeigen. Allein in dem Felde diefer vereinzelten Körper find die der freien Existenz des Begriffes immanenten Bestimmungen zu dem Berhältnif berabgefest, außerlich zu einander zu treten, als von einander unabhängige Umftande zu existiren; ebenfo erscheint die Thatigteit als äußerlich bedingt, somit als zufällig, so daß deren Pro= ducte ebenso äußerliche Formirungen der als selbstständig vorausgesetten und fo verharrenden Körperlichkeiten bleiben. Das

Aufzeigen jener Gleichheit oder vielmehr Analogie wird baburch bewirkt, daß von den eigenthümlichen Unterschieden und Beschingungen abstrahirt wird, und so diese Abstraction oberstächsliche Allgemeinheiten, wie die Attraction, hervorbringt, Krüste und Geseße, in welchen das Besondere und die bestimmten Beschingungen mangeln. Bei der Anwendung von concreten Weisen der bei der vereinzelten Körperlichkeit sich zeigenden Thätigkeiten auf die Sphäre, in welcher die unterschiedenen Körperlichkeiten nur Momente sind, pflegen die in jenem Kreise erforderlichen äußerlichen Umstände in diese Sphäre theils überschen, theils nach der Analogie hinzugedichtet zu werden. Es sind dies überhaupt Anwendungen von Kategorien eines Feldes, worin die Verhältnisse end lich sind, auf eine Sphäre, innerhalb welcher sie unend lich, d. i. nach dem Vegrisse, sind.

Der Grundmangel bei ber Betrachtung biefes Gelbes beruht auf der firen Borftellung von der fubftantiellen nu= veranderlichen Berichtedenheit ber Elemente, welche, von ben Proceffen der vereinzelten Stoffe ber, vom Berffande einmal feftgefest ift. 200 auch an diefen fich höhere Hebergange zeigen, g. B. bag im Repftall bas Waffer feft mirb, Licht, Warme verschwindet u. f. f., bereitet fich die Reflexion eine Sulfe durch nebulofe und nichts fagende Borftellungen von Muflofung, Bebunden=, Latent= Ber= ben und bergleichen (f. unten §. 305 Mum. und Bufag). hierher gehört mefentlich die Bermandlung aller Berhältniffe an ben Erscheinungen in Stoffe und Materien, jum Theil imponderable, wodurch jede phyficalifde Erifteng gu bem icon (§. 276 Mnm.) ermahnten Chaos bon Materien und beren Mus= und Gingeben in ben erbichteten Poren jeber anbern gemacht wird, mo nicht nur der Begriff, fondern auch die Borfiellung ausgeht. Bor Allem geht bie Erfahrung felbft aus; benn es wird in folden Behanp.

tungen noch eine empirische Eriftenz angenommen, mahrend fie fich nicht mehr empirisch zeigt.

Bufat. Die Sauptichwierigfeit im Auffaffen bes metcorologischen Proceffes liegt darin, daß man physicalifche Elemente und individuelle Rorper bermechfelt; jene find abftracte Beftimmtheiten, benen Die Gubjectwitat noch fehlt: mas nun bon ihnen gilt, gilt befimegen noch nicht von der fubjectivirten Materie. Der Mangel Diefes Unterschiedes bringt Die größte Vermirrung in die Raturmiffenichaften. Man will Alles auf gleiche Stufe ftellen. Freilich tann man Alles demifch bebanbeln, aber ebenfo tann man auch Alles mechanisch behandeln, ober ber Glettrieitat unterwerfen. Aber durch diefe Behandtung der Korper in Einer Stufe ift die Ratur ber anbern Rorper nicht erschopft: 3. B. wenn man vegetabilifche ober animalifche Korper demifch behandelt. Diefe Abfonderung, jeden Rorper nach feiner befondern Sphare zu behandeln, ift die Sauptfache. Luft und Waffer zeigen fich in ihrem freien elementarifchen Zusammenhang zur gangen Erde gang anders, als in ihrem vereinzelten Zusammenhange zu individuellen Rerperu, wenn fie alfo ben Bedingungen einer gang andern Sphare unterworfen merden. Es ift gerade, als menn man ben menfdlichen Geift beobachten will, und gu bem Ende Manth Beamten oder Matrofen beobachtet; man hat dann den Beift unter endlichen Bedingungen und Borichriften, melde Die Ratur beffelben nicht erfchopfen. In ber Retorte foll bas 2Baffer feine Ratur offenbaren, und im freien Bufammenbang nichts Muderes zeigen konnen. Man geht gewöhnlich bavon aus, von ben phpficalifden Begenftanden, wie Maffer, Luft, Warme, allgemeine Ericheinungen aufzeigen zu mollen, ju fragen: Was find fie? mas thun fie? Und bicf 20as foll nicht Gedantenbestimmungen, fondern Erfcheinung fenn, finn= liche Weifen ber Erifteng. Bu biefen geboren aber gweiertei: erftene bie Luft, bas Abaffer, die Warme, und bann ein ans

berer Begenfland; und bon Beiben gufammen ift bie Erfdieis nung bas Resultat. Der andere Begenftand, ben man bamit verbindet, ift immer particular; und fo haugt die Wirtung auch von feiner partienlaren Ratur ab. 2Bas die Cache fen, läft fich baber auf diefe Weife nicht in allgemeinen Erfcheinungen angeben, fondern nur in Begiehung auf befondere Begenflande. Fragt man, mas thut die Warme, fo ift die Antwort, fie foll expandiren; ebenfo contrabut fie aber auch. Man tann teine allgemeine Erfcheinung angeben, von der fich nicht Musnahmen finden follten; mit Diefen Körpern ift bas Refultat Diefes, mit andern ein anderes. Wie Luft, Fener u. f. f. alfo anderwarts erfdeinen, bestimmt in der jegigen Gphare nichte. Die Erfcheimungen im endlichen, individuellen Verhältniffe find nun als bas Allgemeine gu Grunde gelegt worden, und ber freie meteorologische Procef wird bann nach biefer Anglogie erklärt; das ift eine peraftagig eig allo yevog. Co foll ber Blig nur Entladunge Tunte der Cleftricitat febn, die burch Reibung ber Wolten hervorgebracht werde. Im Simmel fehlt aber bas Glas, der Siegellad, das Barg, bas Riffen, bas Berumbreben u. f. m. Die Clettricitat ift biefer Gundenbod, der überall berhalten muß; bag aber burch die Keuchtigfeit die Clettricitat fich durchaus gerftreut, ift befannt genug, mabrend der Blit in gang feuchter Luft entfieht. Golde Behauptungen übertragen die endlichen Bedingungen auf bas freie Raturleben, vornehmlich gefchicht dieß in Ansehung des Lebendigen; bas ift aber ungehörig, und ber gefunde Dienich glaubt nicht an folde Erflarungen.

Der physicalische Proces hat diese Bestimmung ber Bermandelung der Elemente in einander; dieß ist der endlichen Physik ganz unbekannt, deren Berstand die abstracte Identität des Ausdauerns immer sesthält, wonach die Elemente, als zusammengesest, nur zerlegt, ausgeschieden, nicht reell verwandelt werden. Wasser, Luft, Tener und Erde sind in diesem elementarischen Processe in Conflict: Wasser ift das existirende Ma= terial deffelben und spielt die Hauptrolle, weil es das Reutrale, Wandelbare, der Bestimmung Fähige ift; Luft, als das ge= heim Berzehrende, Ideell = Segende, ift das Thätige, das Auf= heben des Bestimmten; das Feuer ift die Erscheinung des Fürfichsenns, die Idealität, die gur Erscheinung tommt, die Erfceinung 'des Verzehrtwerdens. Das einfache Berhältnif ift nun eben diefes, daß das Waffer in Luft verwandelt wird und verschwindet; umgekehrt wird die Luft zu Waffer, und schlägt aus dem Fürsichsen ins Gegentheil, die todte Rentralität, um, welche ihrerseits fich zum Fürfichseyn spannte. Go haben die Alten, 3. B. Heraklit und Ariftoteles, ben elementarischen Proceg betrachtet. Es hat teine Schwierigkeit, Dieß zu erten= nen, da die Erfahrung und Brobachtung es uns zeigt. Regenbildung ift die Sauptsache; die Phyfit felbst giebt zu, baf der Regen nicht genügend erklart fen. Die Schwierigkeit tommt aber allein von der reflectirenden Phyfit her, welche gegen alle Beobachtung ihre doppelte Voraussegung festhält: "a) Bas im freien Zusammenhange Statt findet, muß auch im bedingten, äußerlichen gemacht werden können: 6) was im bedingten Statt findet, findet auch im freien Statt; was also in jenem fich identisch mit fich erhält, das ift auch an fich nur identisch." Wir dagegen behaupten, daß, wenn das Waffer ausdunstet, die Form des Dunftes ganz verschwindet.

Wendet man nun mechanische Bestimmungen und Bestimmungen endlicher Erscheinungen darauf an, so stellt man sich
erstens vor, das Wasser soll erhalten sehn, und nur den Zustand
seiner Gestalt ändern. So sagt Gren (Physit, §. 945): "Berdunstung tann ohne alle Luft Statt sinden. Die mit Wasserdunst beladene Luft bei gleicher Wärme und absoluter Elasticität
hat, wie Sanssure gezeigt hat, ein geringeres eigenthümliches
Gewicht, als die trockene, was nicht sehn könnte, wenn das
Wasser so in der Luft ausgelöst wäre, als ein Salz im Wasser

aufgeloft ift. Ce tann folglich bas Waffer nur als ber fpecififch leichtere, elaftelde Dampf in ber Luft enthalten fenn." Die Partiteln des Waffere, fagt man alfo, find in ber Dunftform mit Luft erfullt, und fo nur quantitatio aus emander getries ben, nur fein vertheelt. Diefer Dampf feb an eine gemiffe Temperatur gebunden; fehle fie, fo lofe er fich wieder in Baffer auf. Der Regen foll mithin nur ein Wieder - Rabern des bieher Borhandenen, aber wegen feiner Kleinheit unmertlich Bes wefenen, fenn. Durch folde nebulofe Borftellungen foll Regen und Rebel erelart werben. Diefe Unficht bat Lichtenberg am Geundlichiten miderlegt, indem er einer von ber Berliner Atas Deutte gefronten Preiefchrift über den Regen Die Rrone genom= men, und fie laderlich gemacht. Lichtenberg zeigt nämlich nach Delne (ber, obgleich phantallifch bie Erichaffung der Welt gu Grunde legend, doch bier richtig beobachtete), daß nach bem Sngrometer Die Luft felbit auf ben bochften Comeigergebirgen gang treden ift, oder fenn tann, unmittelbar vorher, ehe Rebel, Motten fich bilden, die fich bann in Regen verwandeln Der Diegen tommt, fo gu fagen, aus trodener Luft; bas erffart bie Phyfit nicht. Co ift es im Commer und im Winter; gerade im Commer, wo bie Berdunftung am flärtften ift, bie Luft baber am feuchteften febn follte, ift fie am trodenften. Wo bas Maffer bleibt, ift bei diefer Borfiellung burchaus nicht nachin= meifen. Man konnte glauben, die Wafferdampfe fliegen wegen ihrer Ctafticitat bober; ba es indeffen in bobern Regionen noch talter ift, fo murden fie dort febr bald mieder gu Abaffer redus eirt werben. Die Luft ift alfo nicht nur troden durch aufers liche Gutfernung ber Teuchtigkeit, wie beim Mustrodnen im Ofen; fondern bas Trodenmerden des Waffers ift dem Berschwinden des fogenannten Krhstallisations = Waffers im Krhstall ju vergleichen: wie es aber berichwindet, fo tommt es auch wieder gum Borfchein.

Die zweite Anficht ift die demifde, daß bas Waffer fich

in seine einfachen Stoffe, Waffer = und Sauerftoff, zersete. So in Gas=Form tann es freilich nicht auf den Hygrometer wirken, weil zum Wafferstoff Warme tommt, und so Gas entsteht. Hiergegen ift die alte Frage auszuwerfen: Ob Baffer überhaupt aus Sauerstoff und Wafferstoff bestehe? Durch einen elektrischen Funten werden freilich Beide zu Waffer gemacht. Waffer ift aber nicht aus jenen zusammengesett. Mit mehr Recht muß man sagen, dieß sepen nur verschiedene Formen, in die das Waffer gesetzt wird. Wäre das Waffer ein solches bloßes Compositum, so mußte alles Wasser sich in diese Theile abscheiden können. Ritter, ein in München gestor= bener Phpfiter, hat aber einen galvanischen Versuch gemacht, durch den er unumflößlich bewiesen, daß man fich das Waffer nicht aus Theilen zusammengesetzt denten tann. Er nahm eine gebogene Glasröhre, die er mit Waffer, füllte, und that im Scheitel Quedfilber, welches das Waffer in den beiden Schenkeln theilte. Indem er nun durch einen hindurchgezogenen Metall-Draht die Communication erhielt, und das Waffer mit einer galvanischen Säule in Verbindung brachte: so verwandelte fich der Eine Theil des Waffers in Wafferstoff-Gas, der andere in Sauerstoff = Gas, so daß jeder Schenkel der Röhre nur eins zeigte. Ift teine solche Sperrung durch Mercur vorhanden, fo fagt man bei dieser Erscheinung, das Sauerstoff = Bas marschirt herüber, und das Wafferstoff=Gas hinüber; dieß, womit man sich sonft ausredete, obgleich es Riemand sieht, ift hier unmöglich. — Gollte das Waffer bei der Verdunftung auch zerlegt werden, so fragt fich: Wo tommen jene Gase bin? Das Sauerstoff = Gas tonnte die Luft vermehren; diese zeigt aber faft immer dieselbe Quantität von Sauerftoff= Bas und Sumboldt hat Luft von boben Bergen, und Stick = Gas. sogenannte verdorbene Luft (worin also mehr Stickstoff enthalten sehn soll) aus einem Tanzsaal, Beide demisch zersest und in Beiben daffelbe Quantum von Orngen gefunden. Besonders

müßte aber im Sommer, bei der flarken Verdünstung, die Luft mehr Sauerstoff haben; was jedoch nicht der Fall ift. Auch das Wasserstoffgas sindet sich nun nirgends, weder oben noch unten, auch nicht in der Region der Wolkenbeldung, die nicht sehr hoch ist. Obgleich die Bäche Monate lang austrocknen, und keine Teuchtigkeit mehr auf der Erde ist, so ist in der Luft doch nichts davon vorzusinden. Jene Vorstellungen widerssprechen also der Beobachtung, und gründen sich nur auf Schüsse und Uebertragungen aus einem andern Felde. Wenn also Alir, um zu erklären, woher die Sonne das Material nehme, das sie immer verzehre, sie durch das Wassersoff-Gas ernährt werden läßt: so ist dieß zwar auch eine leere Vorstellung, indessen liegt doch noch Verstand darin, indem er die Rothwendigkeit auszeigen zu müssen glaubte, wo jener Wassersssselbeibe.

Das Latent- Werden, bei der Warme, dem Kryftallmaffer u. f. f. ift bann auch folde Borftellung. Man ficht, fühlt u. f. m. die Marme 3. B. gar nicht mehr; bennoch fagt man, fie fen noch da, obgleich nicht bemertlich. Das aber der Beobachtung nicht unterworfen ift, eriflirt in diefem Telde nicht; denn das Eriflis ren ift eben das Genn-für : Anderes, das Gid = Bemertlich = Machen: und biefe Sphare ift eben die der Erifteng. Das Latent = Werben ift fo die bobifte Form, da man Bermandeltes als nicht eriftirend erhält, bas dennoch existiren foll. Co zeigt fich ber größte Widerfpruch, indem burch ben Berftandes = Bebanten der Identitat Die Cache beibehalten wird; es find fal= fche Bedankendinge, - falich im Gedanten, und in der Erfahrung. Die Philosophie ignorirt bergleichen Borftellungen alfo nicht, fondern tennt fie in ihrer gangen Bloge. Cbenfo ift es im Geifte: ein Menfc, ber einen ichmachen Charatter bat, ift fo; die Tugend ift nicht in ihm latent, fie ift gar nicht in ihm. .

§. 287.

Der Proces der Erde wird durch ihr allgemeines Selbst, die Thätigkeit des Lichts, ihr ursprüngliches Berhältnis zur Sonne, fortdauernd angesacht, und dann nach der Klimate, Jahreszeiten u. s. f. bedingenden Stellung der Erde zur Sonne weiter particularistrt. Das eine Moment dieses Processes ist die Diremtion der individuellen Identität, die Spannung in die Momente des selbstständigen Segensates: in Starrheit
und in selbstlose Reutralität, wodurch die Erde der Auslösung
zugeht, — einerseits zum wasserlosen Krystall, einem wolkenlosen
Monde, andererseits zu einem Wasserkörper, einem Rometen,
zu werden, — und die Momente der Individualität ihren
Zusammenhang mit ihren selbstsändigen Wurzeln zu realisstren suchen.

Bufat. Das Licht, als das allgemeine Princip ber Ibealität, ift hier nicht mehr nur, als der Gegensatz gegen das Finstere, das ideelle Seten des Setyns für Anderes, sondern das Ideell Seten des Realen, das Seten der realen Idea-lität. Dieß real sthätige Verhältniß des Lichts der Sonne zur Erde erzeugt den Unterschied von Tag und Nacht u. s. w. Ohne den Zusammenhang mit der Sonne würde die Erde ein Processoses sehn. Die nähere Weise, wie diese Wirtung ersscheint, ist gedoppelt zu betrachten. Die Eine Nenderung ist die Aenderung des blossen Zustandes: die zweite, die qualitative Veränderung im wirklichen Processe.

Bur ersten Seite gehört der Unterschied von Wärme und Ralte, von Winter und Sommer; es wird wärmer oder kälter, je nachdem die Erde gegen die Sonne gestellt ist. Diese Aenderung des Zusstands ist aber nicht nur quantitativ, sondern zeigt sich auch als innerliche Bestimmtheit. Im Sommer ist, da die Achse der Erde mit der Sbene ihrer Bahn immer denselben Winkel macht, der Fortgang zum Winter zunächst nur ein quantitativer Unterschied, indem die Sonne täglich scheinbar höher und höher steigt, und,

wenn fie ben bochfien Puntt erreicht bat, fich wieber bis gum niedrigften fentt. Singe nun aber die größte Warme und größte Ralte blog von biefem quantitativen Unterfdyiede und von der Bestrahlung ab, fo mußten fie in die Monate Juni und Des eember gur Beit ber Golflitten fallen. Die Beranderung des Ruftandes wird jedoch ju fpecififchen Anoten; die Meguinortien u. f. w. machen qualitative Puntte, wo nicht bloß quantitative Ab = und Bunahme der Warme eintritt. Go fallt Die größte Ratte gwifden den 15. Januar und ben 15. Gebruar, wie bie größte Warme in den Juli ober Auguft. In Unsehung jenes Umftande fonnte man fagen, die großte Ralte tomme une erft fpater von ben Polen; aber felbit an den Polen ift, wie Capilain Parry verfichert, berfelbe Fall gemelen. Im Anfang Rovember, nach dem Berbfläquinoctium, haben mir Kalte und Sturme; bann lagt die Ratte wieder nach im December, bis fie eben Mitte Januar ben ftarffien Grad erreicht. Gleicherweife treten Kalte und Eturme beim Grublingeaquinoctium ein, nach einem fconen Ende des Zebruat, indem Darg und April fich wie der November verhalten; und fo ift auch nach bem Commerfolftitium im Juli die Warme haufig heruntergefest.

Das Wesentliche ist nun die qualitative Veränderung: die Spannung der Erde in sich selbst, und der Erde und der Atmosphäre gegen einander. Der Proces ist die Abwechselung zwischen dem Lunarischen und Kometarischen. Die Wolfenbilsdung ist so nicht bloß Hinaussteigen zu Dunsten; sondern das Wesentliche daran ist dieß Streben der Erde nach dem Einen Erstreme. Die Wolfenbildung ist ein Spiel der Reduction der Lust zu Meutralität; aber es können sich wochenlang Wolfen bilden ohne Gewitter und Negen. Das wahre Verschwinden des Wassers ist nicht bloß eine privative Versemmung; sondern es ist ein Wolfenbildung ist sin Treiben und Drängen zum verzehrenden Feuer, das als Fürsichsehn die Schärse ist, womit die Erde auf diesem Ertrem sich seltst zerreist. Wärme und

Rälte find dabei nur accessorische Zustände, die nicht der Bestimmung des Processes selbst angehören: und so accidentell
wirken sie z. B. bei der Hagelbildung.

Mit dieser Spannung ift eine größere specifische Sowere der Luft verbunden; denn der größere Druck der Luft, ber einen höheren Barometerstand hervorbringt, zeigt, da die Luft nicht als Quantum vermehrt worden ift, nur eine ftartere Intensität oder Dichtigkeit berselben an. Man könnte benten, der höhere Barometerstand tomme vom aufgenommenen Waffer; aber gerade dann, wann die Luft mit Dunften oder Regen angefüllt ift, ift ihre specifische Schwere vermindert. fagt (Zur Naturwissenschaft, Bd. II, Heft 1., S. 68): "Hoher Barometerstand hebt die Wafferbildung auf. Die Atmosphäre vermag die Feuchte zu tragen, oder fle in ihre Elemente zu zersegen. Riederer Barometerstand läßt eine Wafferbildung zu, die oft grenzenlos zu fenn icheint. Zeigt fich die Erde mächtig, vermehrt fie ihre Anziehungetraft, 1 fo überwindet fie die Atmosphäre, deren Inhalt ihr nun ganz angehört. Was allenfalls darin zu Stande kommt, muß als Thau, als Reif herunter; der Simmel bleibt klar in verhältnismäßigem Bezug. Ferner bleibt der Barometerftand in fortwährendem Verhältnif zu den Winden. Das hohe Queckfilber deutet auf Rords und Oftwinde, das niedere auf West = und Gudwinde; bei bem Erften wirft fich die Feuchtigkeit ans Gebirg, bei dem Zweiten vom Gebirg ins Land."

§. 288.

Das andere Moment des Processes ist, daß das Fürssichen, welchem die Seiten der Entgegensetzung zugehen, sich als die auf die Spitze getriebene Regativität aushebt; — die sich entzündende Verzehrung des versuchten unterschiedenen Bestehens, durch welche ihre wesentliche Verknüpfung sich her-

¹ S. mten die Rote bes Zusapes zu 5. 293.

ftellt, und die Erde fich als reelle und fruchtbare Indivis bualität geworden ift.

Erbbeben, Bulcane und beren Eruptionen mogen als bem Proceffe der in die freiwerdende Regativität bee Gurfich= fenne übergebenden Starrheit, bem Proceffe bes Geuere, angehörig angefeben merben, wie bergleichen auch am Donde ericheinen foll. Die Molten tonnen bagegen ale ber Beginn tometarifder Rorperlichteit betrachtet werden. Das Be= mitter aber ift die vollftandige Ericheinung diefes Proceffes, an die fich die anderen meteorologischen Phanomene ale Beginne ober Momente und unreife Ausführungen beffelben aufchließen. Die Die Phill bisher weder mit der Regenbildung (ungeachtet ber von de Luc aus ben Beobachtun= gen gezogenen, und unter den Deutschen bon bem geifis reichen Lichtenberg gegen bie Auflöfungetheorien urgirten Folgerungen), noch mit bem Blige, auch mit bem Donner noch nicht hat gurecht fommen tonnen: ebenfowenig mit andern meteorologifden Erfdeinungen, inebefondere ben Atmofphärilien, in welchen der Proceg felbft bis gum Beginn eines irdifchen Rernes fortgeht. Für bas Berftandnif jener alltäglichsten Erscheinungen ift in ber Phyfit noch am menigften Befriedigendes gefchehen.

Reduction der Erde zur Reutralität, das Herabsinken in die miders flandslose Gleichgültigkeit. Die gespannte Gestaltlosigkeit, das Kommetarische, geht aber auch in das Werden ins Fürsichsehn über. Auf diese Spisse des Gegensages getrieben, fallen die Entgegengesesten gleichfalls in einander. Ihr hervorbrechendes Eins aber ist das substanzlose Feuer, das nicht die gestaltete Materie zu seinen Womenten hat, sondern die reinen Flüssigkeiten; es hat keine Nahmung, sondern ist der unmittelbar erlöschende Blis, das aerische Feuer. So heben beide Seiten sich an ihnen selbst auf; oder ihr Fürsichsehn ist eben das Verzehren ihres Daseyns. Im

Blite tommt das fich Verzehren zur Existenz; dieses Entzun= den der Luft in sich selbst ist der höchste Punkt der Spannung, die zusammenfällt.

Diefes Moment des fich felbft Berzehrens tann auch an der gespannten Erde seibst nachgewiesen werben. Die Erde spannt fich in fich selbft, wie die organischen Rörper; fle fest fich um zur Lebendigkeit des Feuers und ebenso zur Reutras lität des Waffers, in den Bulcanen und den Quellen. Wenn also die Geologie die zwei Principien des Vulcanismus und des Reptunismus annimmt, so find diefelben allerdings wefentlich, und gehören zum Proceg des Gestaltens der Erde. Das in ihren Krystall versentte Feuer ift ein Schmelzen deffelben, eine Selbstentzündung, in welcher ber Arhstall zum Bulcan wird. Die Vulcane find also nicht mechanisch zu fassen, sondern als ein unterirdisches Gewitter, mit Erdbeben; das Gewitter ift ums getehrt ein Bulcan in der Wolte. Meußere Umftande find freilich auch nothig zu einem Ausbruche; Entbindungen eingeschloffenen Safes u. f. w., die man für die Erklärung der Erdbeben gur Bulfe nimmt, find aber erdichtet, oder Borftellungen aus ber gewöhnlichen demischen Sphare. Man fieht vielmehr, bas folch' ein Erbbeben dem Leben der Totalität der Erde angehört'; Thiere, Bögel in der Luft fühlen es daher auch mehrere Tage voraus, wie wir die Schwüle vor einem Gewitter empfinden. Go thut fich in folden Erscheinungen der ganze Organismus der Erde hervor, wie denn auch bei der Woltenbildung Gebirgezüge bestimmend find. Gine Menge Umftande zeigen alfo, daß teines diefer Phanomene etwas Bereinzeltes, fondern jedes ein mit bem Gangen zusammenhangendes Ereigniß ift. Dazu kommt ber Barometerstand, indem die Luft bei diesen atmosphärischen Veränderungen eine große specifische Schwere erhalt Göthe bat Barometermeffungen in benselben pber verliert. Breiten unter verschiedenen Meridianen zusammengestellt, in Europa, America und Aften, und dadurch gefunden, bag auf

ber ganzen Erbe herum die Beränderungen gleichzeitig find (f. unten Zusa zu §. 293). Dieses Resultat ist merkwürdiger, als alles Andere; nur ift es schwierig, diese Zusammenstellung weiter zu verfolgen, da man nur einzelne Daten hat. Die Physiter sind noch nicht bahin gekommen, gleichzeitige Beobsachtungen anzustellen; und was der Dichter gethan hat, wird von ihnen nicht angenommen, wie bei den Farben.

Auch bei der Quellenbeldung kommt man mit mechanischer Betrachtungsweise nicht aus; sondern sie ift ein elgenthümlicher Process, der freilich durchs Terrain bestimmt wird. Seise Quellen erklärt man dadurch, daß Steinkohlenslöze, die in Brand gerathen, sortdauernd brennen; heiße Quellen sind aber lebendige Eruptionen, ebenso die anderen Quellen. Auf hohen Bergen sollen die Reservoirs derselben sehn; Regen und Schnee haben allerdings Einfluß, und bei großer Trockenheit können die Quellen verslegen. Quellen müssen aber dem verglichen werden, wie die Wolke ohne Blis zu Regen wird, während die Bulcane wie die Blise der Atmosphäre sind. Der Krystall der Erde reducirt sich immer zu dieser abstracten Neutralität des Wassers, wie er sich zur Lebendigkeit des Feuers umsest.

Ebenso ist der ganze atmosphärische Zustand ein großes lebendiges Ganze; wozu auch die Passatwinde gehören. Die Gewitterzüge will Göthe (Zur Naturwissenschaft, Ad. II. Heft 1. C. 75) dagegen mehr topisch, d. i. ortlich nennen. In Chili ist alle Lage der meteorologische Proces vollständig da; Nachemittags um drei Uhr entsieht immer ein Gewitter, wie unter dem Aequator überhaupt Winde, auch der Barometerstand, constant sind. Die Passatwinde sind so beständige Ostwinde zwisschen den Tropen. Geräth man von Europa aus in die Sphäre dieser Winde, so wehen sie von Nordost; jemehr man sich der Linte nähert, desso mehr kommen sie von Osten. Gemeiniglich hat man unter der Linie Windelie zu fürchten. Ueber die Linie hinaus nehmen die Winde allmählig eine südliche Richtung bis

nach Sübost. Ueber die Tropen hinaus verliert man die Passatwinde, und tommt wieder in die Region abwechselnder Winde, wie in unsern Europäischen Scestrichen. In Indien hat der Barometer sast immer denselben Stand; bei uns ist er unregelmäßiger. In den Polargegenden sind nach Parry teine Gewitter vorgetommen; aber sast alle Nächte sah er Nordlichter nach allen Gegenden, oft an entgegengesetzten zusgleich. Alles dieß sind einzelne, sormale Momente des vollsständigen Processes, die innerhalb des Ganzen als Zufälligsteiten erscheinen. Das Nordlicht ist nur ein trockenes Leuchten ohne die übrige Materialität des Gewitters.

Ueber Wolken hat Göthe das erfte verständige Wort gesagt. Er unterscheidet drei Hauptformen: fein gekräuselte Wolken, Schäschen (cirrus); sie sind im Zustande des Sichauslösens, oder es ist die erste beginnende Bildung. Die rundere Form, an Sommerabenden, ist die Form des cumulus; die breitere Form endlich (stratus) ist die, welche unmittelbar Regen giebt.

Sternschnuppen, Atmosphärilien find dann eben folde vereinzelte Formen des ganzen Processes. Denn wie die Luft gu Waffer fortgeht, indem die Wolten Beginne tometarischer Rörper find: so tann diese Gelbstftandigteit des Atmosphä= rischen auch zu anderem Materiellen, bis zu Lunarischem, zu Steingebilden oder zu Metallen fortgehen. Erft ift bloß Wäffriges in ben Wolten, bann aber ganz individualisite Materie; diese Erfolge geben über alle Bedingungen von Pro= ceffen der vereinzelten Körperlichteiten gegen einander. Wenn Livius sagt, lapidibus pluit, so hat man nicht daran geglaubt, bis vor dreißig Jahren bei Aigle in Frankreich den Leuten Steine auf den Kopf fielen; da glaubte man's. Run wurde das Phanomen öfter beobachtet; man untersuchte die Steine, verglich damit ältere Daffen, die auch als Meteors feine angegeben waren, und fand, daß fie gleicher Befcaffenrin. Man muß beim Atmosphäril nicht fragen, wo

Diese Ricel = und Eisentheile herkommen. Einer sagte, der Mond habe etwas fallen laffen; ein Anderer führte den Chausse=Staub, die Jusen der Pferde an u. s. f. Die Atmosphärilien zeigen sich bei der Explosion der Wolken, eine Feuerkugel macht den Uebergang; sie erlischt und zerspringt mit einem Knall, und dann erfolgt der Steinregen. Sie haben alle diesselben Bestandtheile, und diese Vermischung sindet sich auch in der Erde; gediegenes Eisen sindet sich nicht als Jossil, sondern die Eisenmassen sind überall, in Brasilien, Sibirien, auch in der Wassins=Bah, wie die von Aigle, mit einem Steinartigen verstunden, worin auch Rickel angetrossen wird. Auch nach der äußern Construction dieser Steine hat man einen atmosphärisschen Lieberung zugesiehen mussen.

Dief Maffer und Teuer, Die fich gur Metallitat verduns teln, find unreife Monde, das In-fich = Beben ber Individua= litat. Wie die Atmosphärilien das Bum = Monde = Werden der Erde darfiellen, fo die Meteore, als zerfließende Gebilde, bas Kometarifche. Die Sauptfache aber ift Die Auffrfung ber reas fen Momente. Der meteorologische Proces ift die Erscheinung Diefes Werdens ber Individualität, burch Bewältigung und Rudführung ber auseinander geben wollenden freien Quali= taten in den concreten Einheitspuntt. Buerft maren die Qualitaten noch als unmittelbare bestimmt, Licht, Ctarrheit, Gluffigteit, Erdigkeit; die Edwere hatte eine Qualitat, und bann wieder eine andere. Die ichwere Materie ift bas Gubject in Diefen Urtheilen, und bie Qualitaten find bie Prabicate; bas ift unfer fubjectives Urtheilen gemefen. Jest ift diefe Form gur Erifleng getommen, inbem die Erbe fetbft die unendliche Regativität biefer Unterfchiede ift; und damit ift die Erde erft als Individualität gefest. Borber mar Individualität ein leeres Wort, weil fle unmittelbar, noch nicht fich hervorbringenb war. Diefe Rudtehr, und damit dief gange, fich felbft tragende Subject, Diefer Proceg ift die befruchtete Erde, das

allgemeine Individuum, das, in seinen Momenten vollkommen einheimisch, weder mehr etwas Inneres, noch Aeußeres ihm Fremdes hat, sondern vollkommen dasepende Momente; seine abstracten Momente sind selbst die physischen Elemente, die selbst Processe sind.

§. 289.

Indem der Begriff der Materie, die Schwere, seine Momente zunächst als selbstständige, aber elementarische Realistäten auslegt, ist die Erde abstracter Grund der Individuaslität. In ihrem Processe setzt sie sich als negative Einheit der außer einander sehenden abstracten Elemente, hiermit als reale Individualität.

Aufat. Mit diefer Gelbstischkeit, wodurch die Erbe fich als reell beweift, ift fle im Unterschiede von der Schwere. Während wir also früher die schwere Materie nur überhaupt als bestimmt hatten, find jest die Qualitäten im Unterschiede von der schweren Materie: d. h. die schwere Materie verhält fic jest zur Bestimmtheit, was wir vorhin noch nicht hatten. Diese Selbstischteit des Lichts, welche früher der schweren Rorperlichteit entgegenstand, ift jest die Selbstischteit der Materie felbst; diese Idealität, die unendlich, ift jest die Ratur der Materie felbft: und so ift ein Berhältnig dieser Ibealität zum dumpfen Infichsen der Schwere gesett. Die physicalischen Elemente find fo nicht mehr nur Momente eines einzigen Gubjects; sondern das Princip der Individualität ift das ste Durchdringende, so baß es an allen Punkten dieses Physicalischen daffelbe ift. Go haben wir, flatt der Einen allgemeinen Indis vidualität, das Bervielfachen der Individualitäten, so daß die ganze Form auch Diesen zukommt. Die Erbe vereinzelt fich in solche, die die ganze Form in ihnen haben; das ist das Zweite, mas wir zu betrachten haben.

3meites Rapitel.

Phhfik ber besondern Individualität.

§, 290.

Andem bie vorber elementarifden Beflimmtheiten nun ber individuellen Einheit unterworfen find, fo ift diefe bie immanente Korm, welche für fich bie Materie gegen ihre Schwere befilmmt. Die Schwere, als Suchen bee Ginbettepunktes, thut bem Mußereinander ber Materie feinen Gintrag: b. i. der Raum, und zwar nach einem Quantum, ift bas Maaf ber Besonderungen der Unterschiede der Schweren Materie, der Maffen; die Bestimmungen der physicalifchen Clemente find noch nicht in ihnen felber ein concretes Gurfichfenn, bamit bem geluchten Gurfichfebn ber ichweren Daterie noch nicht entgegengefest. Jest aber ift die Materie, burch ihre gefeste Individualität, in ihrem Aufereinander felbit ein Centralifiren gegen bief ihr Mugereinander und gegen beffen Guden ber Individualität: bifferent gegen das ibeelle Centraliffren ber Echmere, ein immanentes andered Bestimmen der materiel= Ien Raumlichteit, als burch die Comere und nach ber Richtung berfelben. Diefer Theil ber Phufit ift bie indivis bualifirende Mechanit, indem die Materie burch die immanente Form, und zwar nach dem Raumlichen, bestimmt wird. Bunuchtt giebt dieg ein Berhaltnig gwifden Beidem, ber raumlichen Bestimmtheit ale folder und ber ihr zugeborigen Materie.

Bufat. Während das Eins der Edwere ein Anderes, als die übrigen materiellen Theite ift, so durchdringt der indis viduelle Einheitspunkt als Selbstischkeit die Unterschiedenen und ift die Seele derselben: so daß sie nicht mehr außer ihrem Censtrum flud, sondern dieses das Licht ift, das sie in ihnen selbst

haben; die Selbstischeit ist also Selbstischeit der Materie selbst. Daß die Qualität zu ihrer Rücktehr in sich selbst gekommen, das ist der Standpunkt der Individualität, den wir hier haben. Wir haben zwei Weisen des Eins, welche zunächst in relativer Beziehung zu einander stehen; zu ihrer absoluten Identität sind wir noch nicht gelangt, da die Selbstischkeit selbst noch bedingt ist. Erst hier erscheint das Außereinander im Gegensatz gegen das Insichen, und ist durch dasselbe bestimmt; durch das Insichsen ist so ein anderer Mittelpunkt, eine andere Einsheit geset, und damit ist Befreiung von der Schwere vorshanden.

§. 291.

Diese individualistrende Formbestimmung ift zunächt an sich oder unmittelbar, so noch nicht als Totalität gesett. Die besonderen Momente der Form kommen daher als gleichgültig und außer einander zur Existenz, und die Formbeziehung ist als ein Verhältniß Verschiedener. Es ist die Körperlichteit in endlichen Bestimmungen: nämlich durch Neußeres bedingt zu sehn, und in viele particulare Körper zu zerfallen. Der Unterschied kommt so theils in der Vergleichung von versschiedenen Körpern mit einander, theils in der reellern, jedoch mechanisch bleibenden Beziehung derselben, zur Erscheinung. Die selbstständige Manisestation der Form, die keiner Versgleichung, noch der Erregung bedarf, kommt erst der Gesstalt zu.

Wie überall die Sphäre der Endlichkeit und Bedingts heit, so ist. hier die Sphäre der bedingten Individualität der am schwersten aus dem übrigen Zusammenhang des Concreten abzuscheidende und für sich sestzuhaltende Segenstand, um so mehr da die Endlichkeit ihres Inhalts mit der speculativen Einheit des Begriffs, die zugleich nur das Bestimmende sehn kann, im Contraste und Widerschruche keht.

Bufat. Da die Individualität uns erft geworden ift, fo ift fie felbft nur erfte Individualität, und darum bie be= dingte, noch nicht die realifirte Individualität, nur die allgemeine Gelbftifchteit. Gie tommt erft her aus bem Dichtindi= viduellen, ift fo abstracte Individualität, und, ale nur different gegen Anderes, noch nicht in fich felbft erfüllt. Das Anderefenn ift nech nicht ihr eigenes, fo ift es ein Paffives; ein Ans beres, die Schwere, wird nämlich durch die Individualität bestimmt, eben weil diefe noch nicht Totalität ift. Daß die Gelbftischteit frei fen, dazu gehörte, daß fie den Unterfchied als ihren eigenen gefest hatte, mahrend er jest nur ein Borauszescigtes ift. Gie bat ihre Beftimmungen noch nicht in fich ausgelegt, mahrend die totale Indevidualitat die Bestimmun= gen ber Simmeletorper in fich felbit ausgelegt hat; diefes ift Die Geftalt, hier aber haben wir erft bas Werden ber Weffalt. Die Individualität, als das Bestimmende, ift guerft nur Gegen einzelner Bestimmungen; erft wenn fie einzeln und bie Totalität berfelben gefest ift, bann erft ift bie Individualität gefest, die ihre gange Bestimmtheit entwidelt hat. Das Biel ift alfo, daß die Gelbflifchteit das Bange werde; und diefe erfüllte Celbftifchkeit werden wir als Rlang feben. Indeffen ba er als immateriell entflicht, ift auch er wieder abstract; in Einheit aber mit dem Materiellen ift er die Gestalt. Wir haben bier Die endlichste, außertichfte Seite der Physit zu betrachten; folde Seiten haben nicht das Intereffe, als wenn wir es mit bem Begriff, oder mit dem realiffreen Begriff, mit ber Totas litat, gu thun haben.

§. 292.

Die Bestimmtheit, welche die Schwere erleidet, ift er=
ftens abstract einfache Bestimmtheit und damit als ein bloß
quantitatives Berhültniff an ihr, — specifische Schwere:
zweitens specisische Beise der Beziehung materieller
Theile, — Cohäsion: drittens diese Beziehung der ma=

teriellen Theile für sich, als existirende Idealität, und zwar einmal als das nur ideelle Ausheben, — der Klang; dann als reelles Ausheben der Cohässon, — die Wärme.

A.

Die specifische Somere.

§. 293.

Die einfache, abstracte Specisication ist die specifis schwere oder Dichtigkeit der Materie, ein Verhältnis des Gewichts der Masse zu dem Volumen, wodurch das Materielle als selbstisch sich von dem abstracten Verhältnisse zum Centraltörper, der allgemeinen Schwere, losreist, aufhört, die gleichförmige. Erfüllung des Raums zu sehn, und dem abstracten Außereinander ein specisisches Insichsen entgegensett.

Die verschiedene Dichtigkeit der Materie wird durch die Annahme von Poren erklärt, - die Verdichtung durch die Erdichtung von leeren Zwischenraumen, von denen als von einem Borhandenen gesprochen wird, das die Physit aber nicht aufzeigt, ungeachtet fie vorgiebt, fich auf Erfahrung und Beobachtung zu ftugen. Gin Beispiel von existiren. dem Specificiren der Schwere ift die Erscheinung, daß ein auf seinem Unterstützungspunkte gleichgewichtig schwebender Eifenftab, wie er magnetisirt wird, sein Gleichgewicht verliert und sich an dem einen Pole jest schwerer zeigt als an dem andern. Hier wird der eine Theil so inficirt, baf er ohne sein Volumen, zu verändern schwerer wird; die Das terie, deren Maffe nicht vermehrt worden; ift somit specie fisch schwerer geworden. Die Gage, welche die Phyfit bei ihrer Art die Dichtigkeit vorzustellen vorausgesett, find: 1) daß eine gleiche Anzahl gleich großer materieller Theile gleich schwer ift; wobei 2) das Maaß der Anzahl der Theile bas Duantum bes Gewichts ift, aber 3) auch der Raum, so daß, was von gleichem Gewichtsquantum ift, auch glei-

den Raum einnimmt; wenn baber 4) gleiche Gewichte boch in einem verfchiedenen Bolumen erfchemen, fo wird burch Annahme der Poren die Gleichheit des Raums, der materiell erfüllt feb, erhalten. Die Erdichtung der Poren im vier= ten Cage wird nothwendig durch die drei erften Cage, Die nicht auf Erfahrung beruhen, fondern nur auf den Cas ber Berftandes 3dentitat gegrundet, baber formelle, aprios rifche Erbichtungen find, wie die Poren. Rant hat bereits der Quantitätsbestimmung der Anzahl die Intensität gegenübergeftellt, und an die Stelle von mehr Theilen in gleichem Bolumen die gleiche Angabl, aber bon einem flartern Grabe ber Raumerfüllung gefest, und dadurch einer fogenannten bonamifden Phofet ben Uriprung gegeben. Wenigstene batte die Beftimmung des intenfiven Quantums fo viel Recht, als die des extensiven, auf welche lettere Rategorie fich jene gewöhnliche Worftellung ber Dichtigfeit befdrantt. Die inten five Größebestimmung hat aber hier dieg voraus, daß fle auf bas Maag hinmeift, und junachft ein Infich febn andeutet, bas in feiner Begriffsbestimmung immanente Formbestimmtheit ift, die erft in der Bergleichung ale Quantum überhaupt ericheint. Deffen Unterschiede als ertenflves ober intenfives aber und weiter geht die bynamifde Phyfit nicht - bruden teine Realität aus (§. 103 Mnm.)

Bufate. In den Bestimmtheiten, die wir gehabt haben, war Schwere und Raum noch ein Ungetrenntes: der Untersschied der Körper war dort nur der der Masse, und dieß ist nur ein Unterschied der Körper gegen einander; dabei ist die Naumersüllung das Maaß, indem die größere Menge der Theile der großern Ersullung des Raums entspricht. Im Insichsenn tritt nun ein verschiedenes Maaß ein, wo bei gleichem Naum ein verschiedenes Bewicht, oder bei gleichem Gewicht ein verssschiedener Raum vorhanden ist. Dieß immanente Berhältnis,

das die selbstische Ratur eines Materiellen constituirt, ift eben die specifische Schwere; fle ift dies Anundfürsichseyn, das fic nur auf' fich felbft bezieht, und ganz gleichgültig gegen die Maffe ift. Indem die Dichtigkeit das Berhältniß des Gewichts zum Volumen ift, tann sowohl die Gine Seite, als die andere, als Einheit gesetzt werden. Ein Rubit-Boll tann Baffer oder Gold fenn, in diefem ihren Bolumen fegen wir fie gleich; aber das Gewicht ift gang und gar verschieben, indem das Gold neunzehnmal mehr, als das Waffer, wiegt. Ober Ein Pfund Waffer nimmt neunzehnmal mehr Raum ein, als Ein Pfund Gold. Hier fällt das bloß Quantitative weg, und Qualitatives tritt ein; benn die Materie hat jest eigenthum= liche Determination in ihr selbft. Das specifische Gewicht ift fo eine volltommen durchbringende Grundbestimmung der Körper. Jeder Theil dieser körperlichen Materie hat diese specifische Bestimmtheit in ihm selbst, mahrend bei der Schwere biefe Centralität nur Ginem Puntte zutam.

Die specifische Schwere tommt der Erde überhaupt, bem allgemeinen Individuum, ebenso zu, ale dem besondern Rörper. Im elementarischen Proces war die Erde nur abstractes Individuum; das erfte Zeigen der Individualität ift die specifische Schwere. Die Erde ift, als Proces, Idealität ber be= sondern Existenzen. Diese ihre Individualität zeigt fich aber auch als einfache Bestimmtheit; und die Erscheinung davon ift die specifische Schwere, die der meteorologische Proces tund thut, der Barometerstand. Göthe hat sich viel mit Meteoros logie beschäftigt; besonders ift ihm der Barometerstand aufgefallen, und er giebt mit Gelbfigefälligteit Anfichten über ibn. Er äußert Wichtiges; die Hauptsache ift, daß er eine vergleichende Tafel des Barometerstandes mährend des ganzen Monats December 1822 in Weimar, Jena, London, Bofton, Wien, Töpel (bei Töplig, und hoch gelegen) giebt; er ftellt dieß "graphisch" dar. Er will baraus das Resultat ziehen,

daß nicht nur in allen Zonen der Barometerftand fich in gleis dem Berhaltnig andert, fondern bag er auch in verichiedenen Sohen über ber Meeresflache einen gleichen Gang bat. Denn es ift betannt, daß das Barometer auf einem hohen Berge viel tiefer ficht, als an der Oberfläche des Meeres. Mus die= fem Unterschiede (bei berfelben Temperatur, baber auch bas Thermometer bingugenommen werden muß) tann man die Sobe ber Berge meffen. Allo die Sohe ber Berge abgezogen, fo ift der Bang des Barometere dafelbit analog bem Gange in ber Cbene. "Benn," fagt Gothe (Bur Raturwiffenschaft, 28d. II. Seft 1. C. 74), "von Bofton bie London, von ba über Carleruhe nach Wien u. f. f. bas Steigen und Kallen des Barome= tere immer analog bleibt, fo tann bieg unmöglich von einer aufern Urfache abhangen, fondern muß einer innern jugefchries ben werden." G. 63: "Gieht man die Erfahrung von dem Barometer : Steigen und Fallen (ichon in den Zahlenverhalt: niffen bemertt man die große Uebereinstimmung), fo flugt man über bas vollkommen proportionirte Auf= und Riederfleigen ber Quedfilberfaule von dem höchften bis gum tiefften Puntte. Wenn wir die Emwirkung der Conne einstweilen nur als Marme erregend annehmen, fo bleibt uns gulest die Erde allein übrig. Wir fuchen nun alfo die Utfachen ber Barometer= Beranderung nicht außerhalb, fondern innerhalb bes Erbballe; fie find nicht tosmifc, nicht atmofphärifd, fondern tellurifc. Die Erde verandert ihre Angiehungefraft, und gieht alfo mehr ober meniger den Dunftereis an. Diefer hat meder Comere, noch übt er irgend einen Drud aus; fondern farter angezo= gen, icheint er mehr zu druden und gu laften." Der Dunfi= Preis foll nicht ichwer fenn nach Gothe. Aber Angezogenwerben und Edwerfenn ift ja gang baffelbe. 1 "Die Angechungefraft

¹ Statt großere ober geringere Anziehungsfraft, ba biese boch mohl in ber That immer bieselbe senn zu minffen icheint, mare nur großere ober geringere Glaficitat, ober naber Contraction und Erpausion, Spannung und Encottopadie, 11.

geht aus von der ganzen Erdmaffe, mahrscheinlich vom Mittelpunkt bis zu der uns bekannten Oberfläche, sodann aber vom Meere an bis zu den bochsten Gipfeln, und darüber hinaus abnehmend, und fich zugleich durch ein zwedmäßig beichränktes Pulftren offenbarend." Die Hauptsache ift, daß Göthe mit Recht die Veränderung der specifischen Ochwere der Erde als solcher zukommen läßt. Wir haben schon bemerklich gemacht (§. 287 Bufas), daß der höhere Barometerstand die Bafferbildung aufhebt, mahrend der niedere fle zuläßt. Die specifische Schwere der Erde ift ihr Sich = ale = bestimmend = Zeigen, und damit eben ale Individualität. Bei boberem Barometerftand ift eine größere Spannung, ein höheres Infichsenn der Erde vorhanden, welches um fo mehr die Materie ihrer abstracten Schwere entzieht; denn man muß die specifische Schwere faffen als das der allgemeinen Schwere Entzogensehn durch die Individualität.

Man hat sonst die Vorstellung, daß ein Pfund Gold ebensoviel Theile habe, als Ein Pfund Wasser, nur sepen sie neunzehnmal enger an einander gerückt: so daß das Wasser neunzehnmal mehr Poren, leeren Raum, Luft u. s. f. habe. Solche leere Vorstellungen sind das cheval de bataille der Restexion, die eine immanente Bestimmtheit nicht aufzusassen vermag, sondern sich die numerische Gleichheit der Theile erhalten will, und

Erschlaffung zu setzen (§. 287 Jus.), wenn wir die Göthische Borstellung auf den pegelschen Gebanken zurückühren wollen. Oder wollen wir einmal von einer Verschiedenheit der Anziehungskraft als Schwere sprechen, so trifft diese Berschiedenheit nicht die Schwere als solche, sondern die specifische. Denn dadurch, daß die Lust alle Wasserdünste in sich ausgezehrt hat, wird sie elastischer, gemeinhin auch dichter und schwerer, drückt also mehr auf das Quecksilber, und treibt damit die Säule in die Höhe, während die Wasserdilber, und treibt damit die Säule in die Höhe, während die Wasserdilber, und treibt damit die Säule in die Höhe, während die Wasserdilber, und treibt damit die Säule in die Höhe, während die Wasserdilber, und treibt damit die Säule in die Höhe, während die Barometer durch geringeren Druck herunterfallen läßt. Diesen größeren und geringeren Druck der Atmosphäre auf das Quecksilber nennt Göthe nun größere oder geringere Anziehungstraft der Erde; und in jener Fassung können sogar die empirischen Physiter nichts gegen den Göthischen Sah einzuwenden haben.

nun dabei doch das Uebrige des Raums zu erfüllen für nötlig findet. — Die specifische Schwere ist in der gewohnlichen Physit auch auf den Gegensaß der Repulsion und Attraction zurücksgesührt worden: der Körper sen dichter, wo die Materie mehr attrahirt werde, weniger dicht, wo die Repulsion überwiege. Diese Factoren haben aber hier keinen Sinn mehr. Der Gezgensaß von Attraction und Repulsion, als zwei selbstständigen Krästen sur sich, gehört nur der Verstandes-Resterion an. Hielten Attraction und Repulsion sich nicht schlechthin das Gleichgewicht, so wurde man sich in Widersprüche verwickeln, die das Fatsche dieser Resterion andeuten, wie schon oben (§. 270 Anm. Z. 102 flg und Zus. S. 111 flg.) bei den Verwegungen der himmlischen Körper gezeigt worden.

§. 294.

Die Dichtigkeit ift nur erft einfache Bestimmtheit der schweren Materie; aber indem die Materie das wesentliche Außeremander bleibt, so ist die Formbestimmung weiter eine specifische Weise der räumlichen Beziehung ihres Bielfachen aufe einander, — die Cohasion.

Bufat. Die Cohafton ift, wie das specifische Bewicht, eine fich gegen die Schwere unterscheidende Best.mintheit; aber sie ift breiter, als daffelbe, nicht nur andere Centralität übershaupt, sondern in Bezug auf viele Theile. Die Cohasson ist nicht nur eine Vergleichung der Körper nach der specifischen Schwere; sondern ihre Bestimmtheit ist jest so gesest, daß sie sich reell gegen einander verhalten, einander berühren.

В.

Cohafton.

§. 295.

In der Cohafion fest die immanente Form eine andere Weise des raumlichen Rebeneinandersebns der materiellen Theile, als durch die Richtung ber Schwere bestimmt ift. Diese somit

Serschiedenen überhaupt geset, noch nicht zu in sich beschlosses ner Totalität (Gestalt) zurückgegangen; sie kommt somit nur gegen gleichfalls verschiedene, und cohärent verschiedene Massen, zur Erscheinung, und zeigt sich daher als eine eigenthümliche Weise des Widerstands im mechanischen Verhalten gegen andere Massen.

Bufat. Das bloß mechanische Berhalten ift Druck und Stoß, wie wir sahen; in diesem Druck und Stoß agiren die Körper jest nicht nur als Massen, wie beim mechanischen Berhältniß: sondern unabhängig von dieser Quantität, zeigen sie eine besondere Weise sich zu erhalten, sich in Eins zu setzen. Die nächste Weise dieses Zusammenhaltens der matezriellen Theile war die Schwere, daß die Körper einen Schwerzpunkt haben; die jesige Weise ist ein Immanentes, was sie nach ihrem besondern Gewichte gegen einander zeigen.

Cohafton ift nun ein Wort, was in mehrern Raturphilos fophien in sehr unbestimmtem Sinne gebraucht wird. nämlich viel über die Cohaffon geschwatt worden, ohne daß es über das Meinen und ein dunkles Vorschweben des unbestimmten Begriffes hinaustam. Die totale Cohaffon ift ber Magnetismus, welcher erft bei der Geftalt vorkommt. abstracte Cohafton ift aber noch nicht der Schluß des Magnetismus, welcher Extreme unterscheidet, und ihren Ginheitspunkt ebenso fest, so aber, daß Beides voneinander unterschieden ift. Magnetismus gehört um defwillen auch noch nicht hierher. Dennoch hat Schelling Magnetismus und Cohäffon zusammens gefaßt, obgleich derfelbe eine gang andere Stufe ift. Der Magne= tismus ift nämlich Totalität in fich, wenn gleich noch abstracte; benn er ift zwar linear, aber Extreme und Ginheit entwickeln fic doch schon als Unterschiede. Das ift noch nicht der Fall bei der Cohafion, die zum Werben der Individualität als Totalität gehört, der Magnetismus dagegen zur totalen Individualität. Die Cohasson ift daher auch noch mit der Schwere in Ramps, noch ein Moment der Determination gegen die Schwere, noch nicht totale Determination gegen die Schwere.

§. 296.

In der Cobaffon ift die Formeinheit des mannigfaltigen Außereinander an ihr felbit mannigfaltig. a) Ihre erfte Be= ftimmtheit ift ber gang unbestimmte Zusammenhalt, infofern Cohafion des in fich Cohafionstofen, daber die Abhafion mit Anderem. b) Die Cohareng ber Materie mit fich felbft ift a) junächft bie bloß quantitative, die gemeine Cohafion, die Sturte des Busammenhalts gegen ein barauf einwirkendes Gewicht: B) fernet aber die qualitative, Die Eigenthümlichkeit bes Dachgebens und ebendamit bes fich Gelbftffandig sin feiner : Form : Zeigens gegen Drud und Ctof außerer Gemalt. Rach ber bestimmten Weife ber Raumformen producirt die innerlich mechanifirende Geometrie die Eigenthums lichkeit, eine bestimmte Demenfion im Zusammenhalte gu behaupten: aa) die Punttualitat, - mas die Sprodigfeit; \$3) die Linearität, - was die Rigidität überhaupt und naber die Zahigteit; py) die Glachenhaftigkeit, - was Die Dehnbarteit oder Sammerbarteit ber Rorper ift.

Bufat. Die Abhässon, als die passive Cohasson, ist nicht das Insichsen, sondern die größere Verwandtschaft mit Anderem, als mit sich selbst, wie das Licht Scheinen in einem Andern ist. Daher und näher wegen der absoluten Verschieb-barkeit seiner Theile adhärirt auch das Wasser, als das Neutrale; d. h. es macht naß. Sonst adhäriren auch harte Korper, die bestimmt in sich Cohässon haben, insofern ihre Oberslächen nur micht rauh, sondern vollkommen glatt sind: so daß alle Theile derselben in vollständige Verührung mit einander treten können, weil alsdann eben diese Oberstächen keinen Unterschied so weing an ihnen selbst, als gegen das Andere, das auch glatt ist, haben, und Beides sich also identisch sesen kann. Glatte Gass

flächen z. B. adhäriren sehr start, besonders wenn man durch dazwischen gegossenes Wasser alle etwaigen Rauhigkeiten der Oberflächen noch vollkommen ausfüllt; man braucht dann ein großes Sewicht, um ste-wieder auseinander zu reißen. Daher sagt Gren (Physit, §. 149—150): "Die Stärte der Adhässon hängt überhaupt von der Menge der Berührungspunkte ab." Die Adhässon hat verschiedene Modisicationen: z. B. Wasser in einem Glase hängt sich an die Wände, und steht an den Wänden höher als in der Mitte; in einem Haarröhrchen steigt das Wasser ganz von selbst in die Höhe, u. s. f.

Mas aber die Sohäston mit sich selbst, als das bestimmte Insthseyn betrifft, so ist die Sohärenz, als mechanische Sohässon, nur das Zusammenhalten einer homogenen Masse in sich selbst, gegen das Seten eines Körpers in derselben: d. h. ein Verhältniß ihrer Intenstät zum Sewicht desselben. Wenn also eine Masse durch ein Gewicht gezogen oder gedrückt wird, so wirkt sie mit einem Quantum von Ansichsehn entgegen. Die Größe des Gewichts entscheidet, ob die Masse ihre Cohärenz behält, oder sie aufgiebt: Glas, Holz u. s. w. kann also eine gewisse Anzahl Psunde tragen, ehe es bricht; wobei es nicht nöthig ist, das in der Richtung der Schwere gezogen werde. Die Reihensolge der Körper in Hinsicht auf die Sohärenz steht in keinem Verzhältniss mit ihrer Reihensolge in Bezug auf die specifische Schwere; Gold und Blei sind z. B. specifisch schwerer, als Eissen und Kupfer, aber nicht so sest.

Dest 2, §. 72): "Die Zu- und Abnahme ber Cohäsion steht in einem bestimmten umgekehrten Berhältniß zu ber Zu- und Abnahme des specisssen Gewichts. — Das ideelle Princip" (Form, Licht) "liegt mit der Schwerstraft im Krieg; und da diese im Mittelpunkt das größte Uebergewicht hat, so wird es ihr in der Nähe besselben auch am ehesten gelingen, beträchtliches specisssches Gewicht mit Starrheit zu vereinigen, also A und B" (Subjectivität und Objectivität) "schon bei einem geringen Moment der Differenz unter ihre Herrschaft zurückzubringen. Je größer dieses Roment wird, desto mehr wird die specisssche Schwere überwunden, aber in desto höherem Grade

den ein Korper dem Stofe leiftet, anders, als wenn er nur in Einer Richtung zu widerstehen hat, in der nämlich, wonach der Zug geht: das Brechen, Stoffen geschicht dagegen in der Richtung eines Winkels, ift also eine Flächentraft; und baher kommt die unendliche Kraft des Stoffes.

Die eigentliche qualitative Cohasion ift ein Zusammenshalten der homogenen Massen durch immanente, eigenthümliche Form oder Begrenzung, welche sich hier als die abstracten Dimensionen des Naums erplicirt. Die eigenthümliche Gestalstung kann nämlich keine andere senn, als eine Weise bestimmster Räumlichkeit, die der Körper an sich zeichnet. Denn die Coharenz ist die Identität des Körpers in seinem Ausereinsander; die qualitative Coharenz ist also eine bestimmte Weise des Ausereinandersenns, d. h. eine Raums Determination. Diese Einheit ist in der individuellen Materie selbst, als ein Zusamsmenhalten gegen die allgemeine Einheit, welche sie in der Schwere sucht. Die Materie erhält jest nach vielerlei Seiten eigenthümliche Richtungen in sich selbst, die von der nur verstiegenthümliche Richtungen in sich selbst, die von der nur verstwalen Richtung der Schwere verschieden sind. Diese Cohasson, obgleich Individualität, ist aber zugleich noch bedingte Indis

fritt rim auch bie Cobafion ein, bis gu einem Punfte, wo mit abnehmenber Cobafion wieder die großere frech de Comere fiegt, und entlich Beibe gugleich und gemeinschaftlich finten Go ieben wir nach Steffens in ber Reibe ber Metalle bie fperiniche Echwere von Platma, Golb u f m. bis auf Eifen fallen, Die active Cobapon aber fleigen, und in bem legten ibr Marmum erreiden, bernach wieber einer betrachtlichen freinichen Schwere weichen (3. B im Plei), und enblich in ben noch fiefer fiebenben Metallen jugl ich mit biefer abnehmen." Das ift to aus ber Luft gegriffen. Die fpecififche Comere ift allerbings ein Aundliegen in Cobanon. Weine Schelling aber, burch einen best minten Fortgang im Berhaltniß ber Cobafion und ber frecififden Comere, auf ben Unterichieb ber Cobaffon bie Unterschiede ber Rorper uberhaupt grunden will: fo ift gu fagen, bag bie Ratur gwar Unfange folden Fortgangs barbietet, bann aber auch bie anderen Principien frei laft, biefe Eigenschaften als gleichgultige gegenemanter fest, und fich gar nicht auf fo ein einfaches bloß quantitatives Berhaltmig beidranft.

vidualität, weil fle nur durch das Ginwirken von andern Korpern jum Worschein kommt: sie ist noch nicht die freie Individua= lität als Gestalt, d. h. noch nicht die Individualität als Totalität ihrer durch fie gesetzten Formen. Die totale Geftalt nämlich ift ba, mechanisch bestimmt, mit folden Seiten und Winteln. Hier aber ift der Charatter der Materie nur erft die innere Bestalt derselben: d. h. eben eine solche, die noch nicht in ihrer Bestimmtheit und Entwidelung ba ift. Dieß erscheint dann wieder so, daß sie nur durch ein Anderes ihren Charakter zeigt. Die Cohärenz ift also nur eine Weise des Widerstands gegen Anderes, eben weil ihre Bestimmungen nur einzelne Formen der Individualität find, die noch nicht als Totalität hervortreten. — Der sprode Körper läßt fich nicht hämmern, dehnen, noch lineare Richtung geben, sondern erhält fich als Punkt, und ift nicht continuirlich; es ift dieß die innerlich gestaltete Barte. Das Glas ift so spröde, es springt: ebenso ift das Brennliche im Allgemeinen spröde. Der Stahl unterscheidet fich auch vom Gifen dadurch, daß er fprode ift, einen ternigen Bruch hat: ebenso das Gußeisen. Schnell abgekühltes Glas ift ganz spröde, langfam abgekühltes nicht fo; zerbricht man das Erfte, fo erhält man Staub. Metalle find dagegen mehr das Continuirliche in fich; aber eins ift auch mehr oder weniger spröde, als das an= dere. — Der zähe Körper zeigt Fasern, bricht nicht, sondern bleibt noch zusammenhängend; das Gisen kann so in Draht ausgedehnt werden, aber auch nicht jedes: geschmiedetes Gifen ift geschmeibiger, als gegoffenes, und besteht als Linie fort. Das ift die Streckbarkeit der Körper. — Die dehnbaren Körper endlich laffen fich zu Platten schlagen; es giebt Metalle, die zu Fläden gehämmert werden tonnen, mahrend andere springen. Cifen, Rupfer, Gold, Silber können zu Platten ausgearbeitet werden; fle find das Weiche, das nachgiebt, weder sprode, noch zähe ift. Es giebt Eisen, was nur in Flächen: anderes, was nur in der Linie: anderes, wie Gußeisen, was fich nur als Puntt erhält. Da die Fläche Oberfläche wird, oder in ihr der Puntt zum Ganzen wird, so ift die Hämmerbarteit übers haupt wieder Dehnbarteit des Ganzen, — ein ungestaltetes Ins neres, das seinen Zusammenhalt überhaupt als Zusammenhang der Masse behauptet. Es ist zu bemerten, daß diese Momente nur einzelne Dimensionen sind, deren sede Moment des realen Körpers, als eines Gestalteten ist; die Gestalt ist aber unter teinem einzelnen derselben.

§. 297.

e) Das Körperliche, gegen dessen Gewalt ein Körperliches im Rachgeben zugleich seine Eigenthümlichteit behauptet, ist ein anderes Körperindividuum. Aber als cohärent ist der Körper auch an ihm selbst außereinandersehende Materia-lität, deren Theile, indem das Ganze Gewalt leidet, gegen einander Gewalt ausüben und nachgeben, aber als ebenso selbstätändig die erlittene Regation ausheben und sich herstellen. Das Nachgeben und darin die eigenthümliche Selbsterhaltung nach Außen ist daher unmittelbar verknüpst mit diesem innern Rachgeben und Selbsterhalten gegen sich selbst, — die Elasticität.

Infat. Die Elasticität ift die Cohasson, die sich in der Newegung darstellt, das Ganze der Cohasson. Wir hatten die Elasticität schon im ersten Abschnitt, bei der Materie übershaupt, wo mehrere Körper, indem sie emander Widerstand leisten, sich druden und berühren, ihre Raumlichteit negiren, sie aber auch ebenso wiederherstellen; das war die abstracte Etasteseität, die nach Außen gehende. Hier ist die Elasticität die insnere des sich individualissienden Körpers.

§. 298.

Es tommt hier die Idealität zur Eriftenz, welche die materiellen Theile als Materie nur fuchen, der für fich febenbe Einheitspunkt, in welchem fie, als wirklich attrabirt, nur negicte waren. Dieser Einheitspunkt, insofern fie nur schwer find, ift zunächst außer ihnen und so nur erst an sich; in der aufgezeigten Regation, welche sie erleiden, ist diese Idealität nun gesett. Aber sie ist noch bedingt, die nur eine Seite des Berhältnisses, dessen andere Seite das Bestehen der außereinanderse nenden Theile ist, so daß die Regation derselben in ihr Wiederherstellen übergeht. Die Elasticität ist daher nur Veränderung der specisischen Schwere, die sich wiederherstellt.

Wenn hier und sonft von materiellen Theilen die Rede ift, so find nicht Atome, noch Molecules, d. h. nicht abgefondert für fich Bestehende zu verstehen, sondern nur quantitativ oder zufällig Unterschiedene, fo daß ihre Continuität wesentlich von ihrer Unterschiedenheit nicht zu trennen ift; die Clafticität ift die Existenz der Dialettit diefer Momente selbft. Der Drt des Materiellen ift sein gleich= gültiges bestimmtes Bestehen; die Idealität dieses Bestehens ift somit die als reelle Ginheit gesette Continuität, d. i. daß zwei vorher außer einander bestehende materielle Theile, die also als in verschiedenen Orten befind= lich vorzustellen find, jest in Ginem und demfelben Orte fich befinden. Es ift dieß der Wiberspruch, und er existirt hier materiell. Es ift derfelbe Widerspruch, welcher ber Benonischen Dialektik der Bewegung zum Grunde liegt, nur daß er bei der Bewegung abstracte Orte betrifft, hier aber materielle Orte, materielle Theile. In der Bewegung fest fich der Raum zeitlich und die Zeit räumlich (§. 260): die Bewegung fällt in die Zenonische Antinomie; die unauflöslich ift, wenn die Orte als Raumpuntte, und die Zeitmomente als Zeitpunkte isolirt werden; und die Auflösung der Antinomie, d. i. die Bewegung, ift nur so zu faffen, daß Raum und Zeit in fich continuirlich find, und der fich bewegende Rörper in bemfelben Orte zugleich ift und nicht, b. i. zugleich in einem Andern ift, und ebenso derfelbe

Beitpunkt zugleich ift und nicht, d. t. ein anderer zugleich ift. Go ift in der Clafticität der materielle Theil (Atom, Molecule) zugleich als affirmativ seinen Raum einnehmend, bestehend gesetzt, und ebenso zugleich nicht bestehend, — als Quantum in Einem als extensive Größe und als nur intensive Größe.

Gegen das In-Gins-fegen der materiellen Theile in ber Clafticitat wird fur die fogenannte Erklarung gleichfalle die oft ermahnte Erdichtung der Poren gu Gulfe genommen. Wenn gwar fouft in Abftracto jugegeben wird, daß die Daterie verganglich, nicht abfolut feb: fo mirb fich boch in ber Unmendung bagegen geftraubt, wenn fie in bet That als negativ gefaßt, wenn die Megation an ihr gefest merben foll. Die Poren find wohl bas Regative (benn es hilft nichts, es muß zu biefer Beftimmung fortgegangen merben), aber bas Regative nur neben ber Materie, das Regative nicht der Materie felbft, fondern ba, wo fie nicht tft: fo baf in der That die Materie nur ale affirmativ, ale abfolut-felbfiffandig, ewig angenommen wird. Diefer Grethum mird burch den allgemeinen Jerthum des Berflandes, baf bas Metaphpfifche nur ein Gedantending neben, b. i. aufer ber Wirklichkeit fen, eingeführt. Co. wird neben dem Glauben an die Richt = Abfolutheit der Materie auch an bie Abfolutheit berfeiben geglaubt: jener findet außer ber Biffenichaft Statt, wenn er Statt findet; diefer aber gilt mefentlich in der Wiffenfchaft.

Bufat. Indem Ein Rorper fich im andern fest, und fie jest von einer gewissen Dichtigkeit sind: so wird erftens die specifische Schwere dessen, in dem sich der andere sest, versändert. Das zweite Moment ift das Widerstandleisten, das Regiren, das sich abstract Berhalten; das deitte ift, daß der Rorper reagiet, und den erften von sich abstost. Das sind die drei Momente, die als Weichheit, Barte und Classicität bes

tannt find. Der Körper giebt jest nicht mehr bloß auf mecha= nische Weise nach, sondern innerlich durch Beränderung seiner Dichtigkeit; diese Weichheit ift bie Compressibilität. Die Materie ift so nicht ein Bleibendes, Undurchbringliches. Indem das Gewicht des Körpers daffelbe bleibt, und der Raum ver= mindert wird, so nimmt die Dichtigkeit zu; fie kann aber auch vermindert werden, z. B. durch Marme. Auch bas Särten des Stahls, welches als Contractilität das Gegentheil der Clafticität ift, ift eine Zunahme ber Dichtigkeit. Die Clafti= cität ift das Zurückgehen in fich selbft, um fich dann unmittel= bar wiederherzustellen. Der cohärente Körper wird von einem andern geschlagen, gestoßen, gedrückt; so wird seine Materia= lität als raumeinnehmend, und somit seine Dertlichkeit negirt. So ift die Regation des materiellen Außereinander vorhanden, aber ebenso die Regation dieser Regation, das Wiederherstellen der Materialität. Dieses ift nicht mehr jene allgemeine Glafti= cität, so daß die Materie sich nur als Maffe wiederherstellt; diese Clafficität ift vielmehr eine Reaction nach dem Innern, die immanente Form der Materie ift es, die darin ihrer qualitati= ven Ratur nach fich geltend macht. Jedes Theilchen der coba= renten Materie gerirt sich so als Mittelpunkt; es ist Eine Form des Sanzen, die sich durch die Materie hindurchzieht, und nicht an das Außereinander geknüpft, sondern fluffig ift. Wird nun ein Eindruck auf die Materie gemacht, d. h. erhält der Körper eine äußere Regation, welche seine innerliche Bestimmtheit bes rührt: so ist eine Reaction im Innern des Körpers durch die specifische Form desselben geset, und somit Aufhebung bes mitgetheilten Eindrucks. Jedes Partikelchen hat einen eigens thümlichen Ort durch die Form, und ift das Erhalten dieses eigenthümlichen Berhältniffes. In der allgemeinen Glafticität macht sich der Körper nur als Maffe geltend; hier aber dauert die Bewegung in fich selbst fort, nicht als Reaction nach Au-Ben, sondern als Reaction nach Innen, bis die Form fic

wiederhergestellt hat. Das ist das Oscilliren und Schwingen des Körpers, was sich nun innerlich fortsetzt, wenn auch die absstracte Wiederherstellung der allgemeinen Elasticität erfolgt ist; die Bewegung hat zwar von Außen angesangen, der Anstoß hat aber die innere Form getrossen. Diese Flüsstgteit des Körspers in sich ist die totale Cohässon.

§. 299.

Die Idealität, die hierin gesett ift, ift eine Veränderung, die ein doppeltes Regiren ift. Das Negiren des Außereinanders Bestehens der materiellen Theile wird ebenso negirt, als das Wiederherstellen ihres Außereinandersehns und ihrer Cohässon. Diese Eine Idealität als Wechsel der einander aushebenden Bestimmungen, das innere Erzittern des Körpers in ihm selbst, ift der Klang.

Bufat. Das Dasehn dieses Schwingens in sich steht anders aus, als die Bestimmung, die wir hatten; das Sehn= für=Anderes desselben ist der Klang, das ist das Dritte.

C.

Der Klang.

§. 300.

Die specifische Einfachheit der Bestimmtheit, welche der Körper in der Dichtigkeit und dem Princip seiner Sohässon hat, diese zuerst innerliche Form, hindurchgegangen durch ihr Versenktseyn in das materielle Außereinander, wird frei in der Regation des für sich Bestehens dieses seines Außerzeinandersehns. Es ist dieß das Uebergehen der materiellen Räumlichkeit in materielle Zeitlichkeit. Damit daß diese Form so im Erzittern — d.i. durch die momentane ebenso Regation der Theile wie Regation dieser ihrer Regation, die aneinander

¹ Zusat der zweiten Ausgabe: das fortgesette Oscilliren der Momente der Clasicität.

gebunden eine durch die andere erweckt wird, und so, als ein Oscilliren des Bestehens und der Regation der specisischen Schwere und Cohässon — am Materiellen als dessen Idea = lität ist, ist die einfache Form für sich existirend und kommt als diese mechanische Seelenhastigkeit zur Erscheinung.

Reinheit ober Unreinheit des eigentlichen Klanges, die Unterschiede desselben von bloßem Schall (durch einen Schlag auf einen soliden Körper), Geräusch u. f. f. hängt damit zussammen, ob der durchdringend erzitternde Körper in sich homogen ist, aber dann ferner mit der specifischen Cohässon, mit seiner sonst räumlichen Dimenstonsbestimmung, ob er eine materielle Linie, materielle Fläche, und dabei eine besgrenzte Linie und Fläche, oder ein solider Körper ist. Das cohässonslose Wasser ist ohne Klang, und seine Bewegung, als bloß äußerliche Reibung seiner schlechthin verschiebsbaren Theile, giebt nur ein Rauschen. Die bei seiner innern Spröbigkeit existirende Continuität des Glases klingt, noch mehr die unspröde Continuität des Metalls klingt durch und durch in sich, u. s. f.

Die Mittheilbarkeit des Klangs, dessen so zu sagen klanglose, der Wiederholung und Rückehr des Zitterns entbehrende Fortpstanzung durch alle in Sprödigkeit u. s. f. noch so verschieden bestimmte Körper (durch seste Körper besser, als durch die Luft: durch die Erde auf viele Meilen weit, durch die Luft: durch die Erde auf viele Meilen weit, durch Wetalle nach der Berechnung zehnmal schneller als durch Luft) zeigt die durch sie frei hindurchziehende Idealität, welche ganz nur deren abstracte Materialität ohne die specissschen Bestimmungen ihrer Dichtigkeit, Co-hässon und weiterer Formirungen in Anspruch nimmt, und ihre Theile in die Negation, ins Erzittern bringt; dieses Idealissen selbst nur ist das Mittheilen.

Das Qualitative des Klanges überhaupt, wie des sich selbst articulirenden Klanges, des Tones, hängt von der

Dichtigkeit, Cohasson und weiter specisienten Cohassonsweise des klingenden Körpers ab, weil die Idealität oder Subsjectivität, welche das Erzittern ift, als Regation jener specissischen Qualitäten, sie zum Inhalte und zur Bestimmtheit hat; hiermit ist dieß Erzittern und der Klang selbst danach specificiet, und haben die Instrumente ihren eigenthümlichen Klang und timbre.

Bufat. Der Rlang gehort dem Reiche bes Dechas niemus an, ba er es mit ber fdmeren Materie gu thun bat. Die Form, als fich dem Edweren entreifend, aber ihm noch angehörend, ift fomit noch bedingt: Die freie phyficalifche Meuferung bes 3beellen, die aber an das Mechanische gefnüpft ift, - die Freiheit in der fcmeren Materie zugleich von dies fer Materie. Die Korper tlingen noch nicht aus fich felbft, wie das Organische, fondern nur wenn fie angeschlagen werben. Die Bewegung, der außere Stof, fett fich fort, indem bie innere Cohaffon gegen ihn, als gegen bas blog Maffenhafte, nach dem fie behandelt merden foll, ihre Erhaltung bemeift. Diefe Ericheinungen ber Rorperlichkeit find une fehr gelaufig, jugleich find fie fehr mannigfaltig; und das macht, daß es ichmer ift, fie im nothwendigen Zusammenhang durch den Begriff darzuftellen. Weil fie uns trivial find, darum achten wir fie nicht; aber auch fle muffen fich als nothwendige Momente zeigen, die im Begriffe thre Stelle haben. Beim Ion der Korper fühlen wir, wir bes treten eine höhere Sphare; ber Ion berührt unfere innerfie Empfindung. Er fpricht die innere Geele an, weil er felbft das Innerliche, Subjective ift. Der Rlang fur fich ift bas Gelbft der Individualität, aber nicht bas abftract Ideelle, wie bas Licht, fondern gleichsam das mechanische Licht, nur als Beit der Bewegung an ber Cobarens hervortretend. Bur India vidualität gebort Materie und Form; ber Rlang ift diefe totale Form, die fich in ber Beit tund giebt, - die gange Individualität, welche meiter nichts ift, als daß diefe Geele

nun mit dem Materiellen in Gins gefest ift, und es beherricht als ein ruhiges Bestehen. Was sich hier zeigt, dem liegt nicht Materie zu Grunde; denn es hat nicht seine Objectivität in einem Materiellen. Rur der Verstand nimmt zum Behuf . der Erklärung ein objectives Sehn an, indem er von einer Shallmaterie, wie von Wärmematerie fpricht. Der natürliche Mensch verwundert fich über einen Schall, weil fich barin ein Infichsen offenbart; er sett dabei aber nicht ein Materielles, sondern vielmehr ein Seelenhaftes voraus. Es findet hier ein ähnliches Hervortreten Statt, als wir bei ber Bewegung sahen, wo die bloge Geschwindigkeit, oder die Entfernung (beim Bebel) als eine Weise fich zeigt, die ftatt eines quantitativ Materiellen gesetzt werden kann. Solche Erscheinung, daß ein Insichsehn als physicalisch zur Eristenz tommt, tann uns nicht in Berwunderung seten; denn in der Raturphilosophie liegt eben dieß zu Grunde, daß die Gedantenbestimmungen fich als das Wirtende zeigen.

Das Rähere der Natur des Klanges ift nur turz anzugeben, indem diese Gedankenbestimmung empirisch durchzugeben Wir haben viele Ausbrücke: Schall, Ton, Geräusch; und ebenso: knarren, zischen, rauschen u. f. w. Das ift ein ganz überflüssiger Reichthum in der Sprache, so das Sinnliche zu bestimmen; da der Ton gegeben ift, so bedarf es teiner Dube, ein Zeichen bafür zu machen burch die unmittelbare Uebereine Das bloß Fluffige ift nicht klingend: der Gindruck theilt sich freilich dem Ganzen mit, aber dieses Mittheilen tommt von der ganglichen Formlofigteit, dem ganglichen Mangel innerer Determination ber; der Klang dagegen fest die Identität der Determination voraus, und ift Form in fic selbst. Da zum reinen Klang gediegene Continuität und Gleichheit der Materie in fich gehört, so haben Metalle (besonbers edlere) und Glas diesen klaren Klang in fich selbst; was burch Schmelzung hervorgebracht wirb. Wenn bagegen eine

Glode 3. B. einen Rif bekommen hat, so hören wir nicht nur das Schwingen, sondern auch den sonstigen materiellen Widerstand, Sprodes, Ungleichformiges; und so haben wir einen unreinen Klang, der Geräusch ift. Steinplatten geben auch einen Klang, obgleich sie sprode sind; Luft und Wasser klingen dagegen nicht für sich selbst, wenn sie auch der Mittheis lung des Klanges sähig sind.

Die Geburt bes Klanges ift ichwer zu faffen. Das fpecis fliche Infichlenn, von der Schwere geschieden, ift, ale bervortretend, der Klang; er ift die Klage des Ideellen in diefer Gewalt des Andern, ebenfo aber auch fein Trmmph über diefelbe, indem es fich in ihr erhalt. Der Klang bat zweierlei Weifen feiner Hervorbringung: a) burch Reibung, B) durch eigentliches Comingen, Clafficitat Des Infichfenns. Bei ber Reibung ift auch diefes vorhanden, daß, mahrend ihrer Daner, eine Dans nigfaltigteit in Eine gefest wird, indem die verichiebenen außer einander febenden Theile momenton in Berührung gebracht merben. Die Stelle eines jeden, fomit feine Daterialität, wird aufgehoben; fie ftellt fich aber ebenfo miederher. Diefe Clafti= eitat ift es eben, die fich durch ben Klang fund giebt. Aber wird der Korper gerieben, fo wird diefes Schlagen felbit gehort; und diefem Tone entipricht cher bas, mas mir Echall nennen. 3ft bas Erzettern bes Rorpers burch einen außeren Rorper ge= fest, fo tommt das Erzittern beiber Korper gut uns; Beides greift ineinander, und läßt teinen Jon rein. Die Bebung ift dann nicht fowohl felbfiffandig, fondern gegenfeitig gezwungen; bas nennen wer bann Geräufch. Bei ichlechten Inftrumenten bort man fo bas Rlappern, das mechanifche Unichtagen: & B. bas Kragen des Bogens auf ber Bioline; ebenfo bort man bei einer Schlichten Stimme bas Ergittern ber Musteln. Das andere, bobere Tonen ift bas Ergittern des Rorpers in fich felbft, Die innerliche Regation und bas Gich :Mieberherftellen. Der eigentliche Klang ift bas Rachhallen, biefes ungehinderte innere Enceftopubie, II. 14

Schwingen des Körpers, das frei durch die Ratur seiner Cohärenz bestimmt ift. Es giebt noch eine dritte Weise, wo die
äußere Erregung und das Schallen des Körpers homogen ist;
das ist der Gesang des Menschen. In der Stimme ist erst
diese Subjectivität oder Selbstständigkeit der Form vorhanden;
diese bloß erzitternde Bewegung hat so etwas Geistermäßiges.
Die Violine tönt auch nicht nach; sie tönt nur, so lange die
Saite gerieben wird.

Fragen wir noch in Bezug auf den Klang überhaupt, warum er sich aufs Gehör bezieht, so müssen wit antworten: weil dieser Sinn ein Sinn des Mechanismus ist, und zwar eben derjenige, der sich auf das Entsliehen aus. der Materia-lität, auf das Uebergehen zum Immateriellen, Seelenhasten, Ideellen bezieht. Alles dagegen, was specifische Schwere und Cohäston ist, bezieht sich auf den Sinn des Gefühls; der Tast-sinn ist so der andere Sinn der mechanischen Sphäre, nämlich insofern sie die Bestimmungen der Materialität selbst enthält.

Der besondere Zon, den die Materie hervorbringt, hängt von der Ratur ihrer Coharenz ab; und diese specifischen Diffes 'renzen haben auch einen Zusammenhang mit der Höhe und Tiefe des Tons. Die eigentliche Bestimmtheit des Tons kann aber eigentlich nur hervortreten durch die Bergleichung des Klingens eines Körpers mit fich selbst. Was den ersten Punkt betrifft, so haben die Metalle z. B. ihren bestimmten specisischen Rlang, wie Silber= und Erztlang. Gleich dice und gleich lange Stäbe von verschiedenen Stoffen geben verschiedene Tone: Fischbein giebt a an, Zinn h, Gilber d in der höhern Octave, Kölnische Pfeiffen e, Rupfer g, Glas c in einer noch höhern Octave, Tannenholz cis u. f. w., wie Chladni beob-Ritter, erinnere ich mich, hat viel den Klang achtet hat. der verschiedenen Theile des Kopfes, wo er hohler klingt, un= tersucht, und beim Anschlagen der verschiedenen Knochen deffelben eine Berichiedenheit ber Zone gefunden, die er in eine bestimmte

Scala brachte. So giebt es auch gange Kopfe, die hohl flingen; aber dieß Hohlklingen mar dabet nicht mitgegahlt. Doch mare es die Frage, ob nicht wirklich die verschiedenen Kopfe derer, die man Hohltopfe nennt, hohler klingen.

Rach Brote Versuchen tont nicht allein bie Luft, fondern jeber andere Korper theilt den Jon mit: fchlägt man g. B. eine irdene oder metallene Robre bei einer Wafferleitung an, fo madit fich einige Meilen bavon am andern Ende des Mundes der Robee ber Jon horbar; und man unterfcheidet dann amei Jone, wobei ber burch bas Material ber Robre fortgelettete Jon weit fruher gehört wird, ale ber, welcher burch bie Luftfaule fortgeleitet ift. Der Jon wird weder burch Berge. noch burch Waffer, noch burch Waldungen gehemmt. Mertwurdig ift bie Dettheilbarfeit bes Rlangs burch die Erbe, indem man g. B., wenn man das Dhr an die Erde legt, eine Ras nonade auf gehn bie gmangig Meilen weit boren tann; auch verbreitet fich der Zon durch die Erde gehn Mal ichneller, als durch Die Luft. Dieje Mittheilung ift überhaupt auch bierin mert= murbig, baf, wenn die Philler von einem Challfloff fprachen, ber fich durch die Poren der Korper ichnell hindurch bewegte, Dieft fich bier vollende in feiner gangen Unhaltbarteit zeigt.

§. 301.

An dem Erzittern ift das Schwingen, als äußere Orteveränderung nämlich des räumlichen Verhältnisses zu ans dern Körpern, zu unterscheiden, welches gewöhnliche eigentliche Bewegung ift. Aber obzwar unterschieden, ist es zugleich idenstisch mit der vorhin bestimmten innern Bewegung, welche die frei werdende Subsectivität, die Erscheinung des Klanges als solchen ist.

Die Eriftenz dieser Idealität hat, um ihrer abstracten Allgemeinheit willen, nur quantitative Unterschiede. Im Reiche des Klanges und der Tone beruht baher ihr weiterer Unterschied gegen einander, ihre Harmonie und Dishars monie, auf Zahlenverhältniffen und beren einfacheren ober verwidelterem und entfernterem Insammenftimmen.

Das Schwingen der Saiten, Luftfaulen, Stabe u. f. fift abwechselnder Uebergang aus der geraden Linie in der Bogen und zwar in entgegengesete. Mit dieser so um scheinenden äußern Ortsveränderung im Verhältnisse zu andern Körpern ist unmittelbar die innere, die abwechselnde Beränderung der specifischen Schwere und der Cöhässon verbunden; die gegen den Mittelpuntt des Schwingungsbogens zuliegende Seite der materiellen Linie ist vertürzt, die äußere Seite aber verlängert worden: die specifische Schwere und Eohässon von dieser also vermindert, von jener vermehrt, und dieß selbst gleichzeitig.

In Anschung ber Dacht ber quantitativen Bestimmung in diesem ideellen Boden ift an die Erscheinungen zu erinnern, wie eine folche Bestimmung, durch mechanische Unterbrechungen in eine schwingende Linie oder Cbene gefest, fic selbft der Mittheilung, dem Schwingen der ganzen Linie ober Cbene über den mechanischen Unterbrechungspunkt binaus, mittheilt, und Schwingungefnoten darin bildet; was durch die Darftellungen Chladni's anschaulich gemacht Cbenfo gehören hierher die Erwedungen von harmos nischen Tonen in benachbarten Saiten, benen bestimmte Größen - Berhältniffe zu der tonenden gegeben werden: am allermeisten die Erfahrungen, auf welche Zartini zuerft aufmertfam gemacht, von Tonen, die aus andern gleichzeitig ertonenden Klängen, welche in Ansehung der Schwingungen in bestimmten Zahlenverhältniffen gegen einander fleben, hervorgeben, von diesen verschieden find, und nur durch diese Berhältniffe producirt werden.

Bufat. Die Schwingungen find die Erzitterungen ber Materie in fich selbst, die sich als klingend in dieser Regastivität erhält, nicht vernichtet wird. Ein klingender Rökper

unuß eine materielle phufische Flache oder Linie fenn, babei besgrenzt: damit die Echmingungen burch die ganze Lince gehen,
gehemmt seinen, und gurudtommen. Der Schlag auf einen Stein giebt nur einen Schall, tein flingendes Erzittern, weil die Erschütterung sich zwar fortpflanzt, aber nicht zurüdtehrt.

Die burch die wiedertehrende Regelmäßigfeit ber Comins gungen hervorgebrachten Modificationen bes Rlange find nun bie Zone; bieg ift bie wichtigere Berichiedenheit ber Rlange. bie fich in ber Dufit zeigt. Gintlang ift verhanden, wenn zwei Saiten gleich viel Schwingungen in berfelben Beit machen. Bon ber vericbiedenen Dide, Lange und Spannung ber Gaiten oder Luftfauten, die man erklingen läßt, je nachdem bas Inftrument ein Gaiten oder Blafe-Inftrument ift, bangt bagegen Die Berfchiedenheit ber Tone ab. Sind nämlich von den drei Beftimmungen ber Dide, Lange und Spannung je gmei eins ander gleich, fo hangt ber Ton von der Berichiebenheit der dritten Bestimmtheit ab; und bier ift bei Galten bie verschiedene Spannung am leichteften ju beobachten, weghalb man biefe am liebften gum Grunde legt, um die Berfchiedenheit ber Chwingungen zu berechnen. Die verschiedene Spannung bewirft man badurch, bag man bie Calte über einen Steg leitet, und ein Bewicht baran bangt. 3ft nur die Lange verschieden, fo macht eine Carte in berfelben Zeit beflo mehr Schwingungen, je turger fie ift. Bei Blafe : Inftrumenten giebt Die furgere Robre, worin man eine Luftfaule in Ericutterung bringt, einen fcarferen Jon; um aber bie Luftfaule ju verturgen, braucht man nur einen Stempel hineinzusteden. Bei einem Dlonocorb mo man die Gaite eintheilen tann, fieht die Menge der Schwins gungen in derfelben Zeit zu den Theilen Diefer beftimmten Lange in umgefehrtem Berhaltnif; bas Drittel ber Gaite macht breimal mehr Echwingungen, ale bie gange Gaite. Aleine Schwingungen bei boben Tonen laffen fich megen ihrer großen Schnelligfeit nicht mehr gablen; ble Zahlen laffen fich

aber nach Analogie gang genau bestimmen burch bie Eintheis lung ber Saite.

Judem die Tone eine Beife unferer Empfindung find, fo find fie une entweder angenehm oder unangenehm; biefe objective Weife des Wohltlangs ift eine Bestimmtheit, die in Diefes Reld bes Mechanischen eintritt. Das Jutereffantefle ift bas Bufammenfallen beffen, woran bas Dhr eine Sarmonie findet nach den Zahlenverhältniffen. Es ift Phthagoras, ber biefe Zusammenstemmung zuerft gefunden hat, und dadurch veranlagt murde, auch Gedantenverhaltuiffe in ber Weife von Bablen auszudruden. Das Sarmontiche beruht auf der Leich= tigkeit ber Confonangen, und ift eine in bem Unterfdiebe empfundene Einheit, wie die Symmetrie in der Mechitettur. Die bezaubernde Sarmonie und Melodie, dief die Empfindung und Leibenichaft Unipredenbe fell von abitracten Jahlen abhangen? Das icheint meremurdig, ja munderlich; aber es ift nur diefe Beftemmung ba, und wir tonnen barin eine Bertlarung der Bablenverhaltniffe feben. Die leichteren Bablenver= haltniffe, melde ber ideelle Grund des Sarmonifden in ben Zonen find, find nun die, welche leichter aufzufaffen find; und das find vorzugeweise die durch die Zahl Zwei. Die Salfte ber Caite ichwingt die Ober-Detave jum Jon der gangen Gaite, ber der Grundton ift. 2Benn die Langen beider Gaiten fich verhalten, wie 2:3, ober wenn die furgere gwei Drittel ber Lange ber andern bat, und fle alfo brei Schwingungen in einerlei Beit gegen gmei Schwingungen berfelben macht, fo giebt biefe turgere bie Quinte ber langern an. Wenn ? einer Gaite fdwingt, fo giebt bief bie Quarte, welche vier Schwingungen macht, mahrend der Grundton bret macht; & giebt die große Derg mit funf Comingungen gegen vier; beit fleine Terg mit feche Echwingungen gegen funf u. f. f. Lafit man & bes Bangen ichwingen, fo hat man die Quinte ber hohern Octave.

¹ Bergl. Degel's Befchichte ber Phil. 2b. 1, G. 246-247 (2. Huff.)

Laft man ! fcmingen, fo hat man bie noch hohere Octave. Ein Bunftel der Gaite giebt eine Terg der dritten hohern Des lave, ober die doppelte Octave der großen Terg; ? ift bie Terg ber nachften Detave: ? die Gerte. Gin Gechfiel ift die bobere Quinte ber britten Octave, u. f. m. Der Grundten macht alfo Eine Schwingung, mabrent feine Octave gwei Schwingungen macht; die Terze macht 11 Schwingung; die Quinte Eine Edmingung und eine halbe, und ift bie Dominante. Die Quarte hat ichon ein ichwierigeres Berhältniß: Die Gaite macht 1; Edwingung, mas icon verwidelter ift, ale 1; und 1; barum ift die Quarte auch ein frischerer Ton. Das Ber= haltnif der Angahl der Chwingungen in einer Octave ift fonach folgendes: Wenn o Eine Schwingung macht, fo macht d , e , få, g , a , h , o 2; oder das Berhaltnif ift: 14, 27, 10, 12, 14, 14, 15, 18. Theilt man eine Gaite im Gebanken in funf Theile, und laft das Eine Funftel, mels ches man allein mittlich abtheilt, schwingen: so bilden fich Anoten in dem Reft der Gaite, indem diefe fich dann bon felbft in die übrigen Theile theilt; denn thut man Papierchen auf die Puntte der Gintheilung, fo bleiben fie figen, mabrend fie mo anders hingeftedt herunterfallen, fo daß an jenen Punt= ten die Caite ruht; und bas find eben die Edmingungefnoten, bie meitere Confequengen nach fich gieben. Gine Luftfaule macht auch folche Anoten: 3. B. bei einer Flote, wenn die Comingungen burch Locher Unterbrechungen erhalten. Das Dhr nemmt und findet nun angenehme Empfindungen in den Gintheilungen burch die einfachen Bablen 2, 3, 4, 5; fie tonnen bestimmte Berhaltniffe ausbruden, Die ben Begriffsbeftimmun= gen analog find, flatt bag bie anderen Bablen, als vielfache Bufammenfegungen in fich felbft, unbeftimmt merben. 3mei ift Die Production bes Gins aus fich felbft, Drei ift die Ginheit des Eine und 3mei; baber brauchte fie Pothagoras ale Combole der Begriffsbestimmungen. 3ft die Saite durch 3mei ges

aber nach Analogie ganz genau- bestimmen durch die Gintheis lung der Saite.

Indem die Tone eine Weise unserer Empfindung find, so find fie uns entweder angenehm ober unangenehm; diefe objective Meise des Wohlklangs ift eine Bestimmtheit, die in dieses Feld des Mechanischen eintritt. Das Interessantefte if das Zusammenfallen deffen, woran das Ohr eine Harmonie findet nach den Zahlenverhältniffen. Es ift Phthagoras, ber diese Zusammenstimmung zuerft gefunden hat, und badurd veranlagt murde, auch Gedantenverhältniffe in der Weife von Zahlen auszudrücken. Das Sarmonische beruht auf der Leichtigkeit der Consonanzen, und ist eine in dem Unterschiede empfundene Ginheit, wie die Symmetrie in der Architettur. Die bezaubernde Harmonie und Melodie, dieß die Empfindung und Leidenschaft Ansprechende soll von abstracten Jahlen abbangen? Das scheint merkwürdig, ja wunderlich; aber es ift nur diese Bestimmung da, und wir tonnen darin eine Bertlarung der Zahlenverhältniffe feben. Die leichteren Zahlenverhältniffe, welche ber ideelle Grund des Harmonischen in den Tonen find, find nun die, welche leichter aufzufaffen find; und das find vorzugeweise die durch die Zahl Zwei. Die Salfte der Saite schwingt die Ober-Octave jum Ton der ganzen Saite, der der Grundton ift. Wenn die Längen beider Saiten fic verhalten, wie 2:3, oder wenn die fürzere zwei Drittel ber Länge der andern hat, und fle also drei Schwingungen in einerlei Zeit gegen zwei Schwingungen derselben macht, so giebt diese kurzere die Quinte der längern an. Wenn & einer Saite fdwingt, fo giebt dieß die Quarte, welche vier Schwingungen macht, mahrend der Grundton drei macht; & giebt die große Terz mit fünf Schwingungen gegen vier; & die kleine Terz mit sechs Schwingungen gegen fünf u. s. f. Läßt man 1 des Ganzen schwingen, so hat man die Quinte der höhern Octave.

Bergl. Pegel's Geschichte ber Phil. Th. I, S. 246-247 (2. Aufl.)

Laft man ! ichmingen, fo hat man die noch höhere Detave. Ein Gunftel der Gaite giebt eine Terg der dritten hobern Detave, oder die boppelte Octave der großen Terg; 3 ift die Terg ber nächsten Octave: 3 die Berte. Ein Gechstel ift die höhere Quinte der dritten Octave, u. f. m. Der Grundten macht alfo Eine Schwingung, mabrent feine Detave gwei Schmingungen macht; die Terze macht 11 Schwingung: Die Quinte Eine Schwingung und eine halbe, und ift bie Dominante. Die Quarte hat icon ein ichwierigeres Berhältniß: Die Gaite macht 1 diwingung, mas icon verwidelter ift, als 1 unb 1; darum ift die Quarte auch ein frischerer Ion. Das Berhältnig der Mugahl der Schwingungen in einer Detave ift fonach folgendes: Wenn o Eine Schwingung macht, fo macht d &, e &, f &, g 3, a 5, h 16, c 2; oder bae Berhaltnif ift: 14, 21, 20, 24, 24, 21, 41, 11. Cheilt man eine Caite im Gedanten in funf Theile, und lagt das Eine Fünftel, mels des man allem mirtlich abtheilt, ichwingen: fo bilden fich Knoten in bem Reft ber Gaite, indem diele fich dann von felbft in bie übrigen Theile theilt; denn thut man Papierchen auf die Puntte der Cintheilung, fo bleiben fie figen, mahrend fie mo anders hingestedt herunterfallen, fo daß an jenen Punt= ten die Gaite ruht; und das find eben die Schwingungeknoten, bie weitere Confequenzen nach fich ziehen. Gine Luftfäule macht auch folde Anoten: 3. B. bei einer Flote, wenn die Echmin: gungen burch Löcher Unterbrechungen erhalten. Das Dhr nimmt und findet nun angenehme Empfindungen in den Eintheilungen durch die einfachen Zahlen 2, 3, 4, 5; fie konnen bestimmte Berhaltniffe ausdruden, die ben Begriffsbestimmun= gen analog find, fatt bag bie anderen Zahlen, als vielfache Bufammenfegungen in fich felbft, unbeftimmt werden. 3mei ift bie Production des Gins aus fich felbft, Drei ift die Ginheit bee Eine und 3mei; baber brauchte fie Phihagoras ale Chmbole ber Begriffsbestimmungen. 3ft die Gaite durch 3met ge=

von den ersten sind, indem sie nicht ganz ein ganzer-Ton sind. Dieser kleine Unterschied der Intervalle ist das, was man das Komma in der Muste nennt. Aber jene Grundbestimmungen von Quinte, Quarte, Terze, u. s. f. mussen zu Grunde liegen bleiben; die formelle Gleichförmigkeit des Fortschreitens muß zurücklehen. Sleichsam das bloß mechanisch, nach vershältnissloser Arithmetik (1, 2, 3, 4) fortschreitende Ohr, das sich 1 zu 2 festgemacht, muß dem Ohr, das an jene Berhältnisse der absoluten Eintheilung hält, weichen. Die Verschies denheit ist überdem sehr unbeträchtlich, und das Ohr weicht den innern überwiegenden harmonischen Verhältnissen.

Die harmonische Grundlage und die Gleichförmigkeit bes Fortschreitens bilden auf diese Weise den erften Gegensas, der fich hier ergiebt. Und weil beide Principien nicht genau mit einander übereinstimmen, so tann gefürchtet werden, daß bei weiterer Ausführung des Spftems der Tone diefer Unterschied bestimmter zum Vorschein tommt: nämlich wenn einer der Tone, die bei einem bestimmten Grundton Tone seiner Scale ausmachen, zum Grundton gemacht (benn an fich ift es gleichgültig, welcher es ift, da jeder daffelbe Recht hat), und für deffen Seale dieselben Tone — und zwar für mehrere Octaven gebraucht werden sollen. Also wenn g Grundton ift, so ift d die Quinte; bei h aber ift d die Terz, die Quarte für a u.f. w. Indem derselbe Ton einmal Terz, dann Quarte, dann Quinte fenn foll: fo läßt fich dieß nicht vollkommen leiften bei Inftrumenten, wo die Tone fir find. Hier tritt nun jene Berichiedenheit bei weiterer Verfolgung eben weiter auseinander. Die in einer Tonart richtigen Tone, werden in einer andern unpaffend; mas nicht der Fall mare, wenn die Intervallen gleich maren. Die Tonarten erhalten dadurch eine innere Berschiedenheit, d. i. eine folche, die auf der Natur der Verhältniffe der Tone ihrer Scale beruht. Es ift bekannt, daß wenn g. B. die Quinte von c (g) nun zum Grundton gemacht wird, und

beren Quinte a genommen wird, und von diefer wieder bie Quinte u. f. f., auf bem Clavice bann bie eilfte und zwolfte Quinte unrem find, und nicht mehr in bas Onftem paffen, wo biefe Tone nach o gestimmt maren; bas find alfo in Bejug auf o die falfden Quinten. Und bavon hangt bann auch eine Beranberung ber weitern Tone, ber halben Tone u. f. f. ab, bei benen die Unreinheiten, Differengen und Diebarmonien icon viel früher beraustommen. Diefer Vermirrung belft man ab, fo gut man tann, indem man 3. B. Die Ungleichheiten auf eine gleichmäßige, billige Weife vertheilt. Go hat man auch volltommen barmonifche Sarfen erfunden, mo jedes Enftem, e, d u. f. m., feme eigenen halben Tone bat. Conft brach man a) jeder Quinte von Anfang an etwas ab, den Unterfchied gleichformig zu bertheilen. Da dief aber feinen Dhren wieder ichlicht tonte, fo mußte man B) bas Inftrument auf den Umfang von feche Octaven beidranten (wiewohl auch hier bei Juftrumenten, mo die Tone fir, neutral find, noch Abmeichungen genug vortommen): überhaupt in folden Eonarten meniger fpielen, wo bergleichen Diffonangen eintreten, oder folde einzelne Combinationen vermeiden, mo bie Jone auffallenb unrein find.

Nur dieß muß noch namhaft gemacht werden, wie das Sarmonische auf objective Weise erscheint, — seine sachliche Wirksamkeit. Es kommen dabet Erscheinungen vor, die auf den ersten Anblick parador sind, da in dem bloß Hörbaren der Tone gar kein Grund davon angegeben werden kann, und die allein aus den Zahlenverhältnissen zu fassen sind. Läßt man erstens eine Zaite schwingen, so theilt sie sich selbst in ihrem Schwingen in diese Verhättnisse eine the ist ein immasneutes, eigenthümliches Naturverhältniss, eine Thätigkeit der Form in sich selbst. Man hort nicht nur den Grundton (1), auch die Quinte der höhern (3) und die Terz der noch höhern Octave (5); ein geübtes Ohr bemerkt auch noch die Octave

den also die Tone gehört, die vorgestellt sind durch die ganzen Zahlen: 1, 2, 3, 4, 5. Indem nämlich bei solchen Saiten zwei seste Puntte sind, so bildet sich ein Schwingungstnoten in der Mitte; dieser tritt nun wieder in Berhältnis zu den Endpuntten, und dieß giebt so die Erscheinung des Verschies denen, das harmonisch ist.

Das Zweite ift dieses, daß Tone hervortommen tonnen, die nicht unmittelbar angeschlagen, sondern durch das Anschlagen anderer erwedt werden. Daß eine angefchlagene Saite diesen Ton giebt, weil sie ihn hat, nennt man begreiflich. Schwieriger zu faffen ift es nun, warum, wenn man mehrere Töne anschlägt, oft doch nur Ein Ton hörbar wird: wenn man zwei Tonc anschägt, ein britter fich horbar macht. Auch dieß beruht auf der Ratur der Beziehung dieser Bablenbestimmungen auf einander. a) Die Gine Erscheinung ift die, daß, wenn man Tone nimmt, die in einem gewiffen Berhaltnis fleben, und alle ihre Saiten zusammen anschlägt, man nur ben Grundton hört. Man hat z. B. ein Register in der Orgel, wo Eine Taste angeschlagen fünf Pfeisentöne hervorbringt. Jede Pfeife hat nun zwar einen besonderen Ton; doch ift bas Resultat dieser fünf Tone nur Einer. Dieses findet Statt, wenn diese fünf Pfeisen oder Tone folgende sind: 1) der Grundton c; 2) die Octave von c; 3) die Quinte (g) ber nächsten Octave; 4) das dritte c; 5) die Terz (e) der noch höhern Octave. Man hört dann nur den Grundton c; mas barauf beruht, daß die Schwingungen zusammenfallen. Jene verschiedenen Tone muffen allerdings in einer gewiffen Sobe genommen werden, nicht zu tief und nicht zu boch. Der Grund dieses Zusammenfallens ist nun aber dieser: Wenn das untere o Eine Schwingung macht, so macht die Octave zwei Schwin-Das g diefer Octave macht drei Schwingungen, mahrend der Grundton Gine macht; denn die nächfte Quinte

macht 13 Schwingungen, dieses g also brei. Das dritte e macht vier Schwingungen. Die Terz desselben macht fünf Schwingungen, mahrend der Grundton Eine macht. Denn die Terz macht zum Grundton ? Schwingungen, die Terz der dritten Octave aber viermal soviel; und das sind fünf Schwingungen. Die Schwingungen sind also hier so beschaffen, daß die Schwingungen der andern Tone mit den Schwingungen des Grundtons comeidiren. Die Saiten dieser Tone haben das Verhättuch von 1, 2, 3, 4, 5; und alle ihre Schwingungen gen sind zugleich vorbei, indem, nach sünf Schwingungen des hächsten Tons, die tieseren gerade vier, drei, zwei oder Eine Schwingung vollbracht haben. Wegen dieser Coincidenz hört man nur das Eine c.

β) Chenfo ift es bann auch mit bem andern Gall, wo, wenn man, nach Jartini, zwei verschiedene Gaiten einer Buis tarre anschlägt, das Wunderbare gefchieht, daß man außer ihren Tonen auch noch einen britten Jon hort, der aber nicht blog die Vermifchung der beiden erften, fein blog abftract Reutrales, ift. Echlagt man z. 23. c und g in gewiffer Sobe gus fammen an, fo bort man c, bas eine Octave tiefer ift, mittonen. Der Grund Diefer Erichemung ift der: Macht ber Grundton Eine Echwingung, fo macht die Quinte 11; oder drei, mahrend der Grundton zwei macht. Edmingt der Grunds ton Ein Mal, fo hat, mahrend biefe erfte Schwingung noch dauert, icon bie zweite Schwingung ber Quinte angefangen. Aber die zweite Schwingung von e, die mahrend der Dauer ber zweiten Schwingung von g anfangt, endet gu gleicher Beit mit der dritten Commingung von g; fo daß auch der neue Anfang des Commigens gulammenfällt. "Es giebt Epochen," fagt dabre Biot (Traité de Physique, T. II, p. 47), "mo die Schmin= gungen zugleich, und andere, mo fie getrennt ins Dhr tom= men;" - wie wenn Giner brei Schritte in berfelben Beit macht, in melder der andere zwei macht: mo bann, nach brei

Schritten des Ersten und zwei Schritten des Zweiten, sie Beide zugleich mit dem Fuße auftreten. Es entsieht auf diese Weise eine abwechselnde Coincidenz nach zwei Schwingungen von c. Dieses Zusammenfallen ist doppelt so langsam oder halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tonbestimmung halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tonbestimmung halb so schweil ist, als die andere: so entsteht die untere Octave, die Ein Mal schwingt, während die obere zwei Mal. Die Orgel giebt diese Erfahrung am besten, wenn sie ganz rein gestimmt ist. Man hört also die tiesere Octave: z. B. auch auf einem Monocord, obzleich man sie dort nicht selbst hervorbringen kann. Abt Vogler hat hierauf ein eigenthümliches System des Orgelbaus gegründet; so daß mehrere Pseisen, deren jede für sich einen eigenen Ton hat, zusammen einem anderen reinen Ton angeben, der dann für sich keiner besons dern Pseise und keiner besondern Taste bedarf.

Wenn man sich in Ansehung der Harmonie mit dem Gehör begnügen und sich nicht auf Verhältnisse von Zahlen ein=
lassen wollte: so läßt sich ganz und gar nicht Rechenschaft das
von geben, daß Töne, die zugleich gehört werden, obgleich
für sich von einander verschieden, doch als Ein Ton gehört
werden. Man darf also in Ansehung der Harmonie nicht beim
bloßen Hören stehen bleiben, sondern muß die objective Bestimmtheit erkennen und wissen. Das Weitere ginge indessen
das Physicalische und dann die musscalische Theorie an. Dies
aber, was gesagt, gehört hierher, insofern der Ton diese Idealität im Mechanischen ist, die Bestimmtheit desselben also gesaßt
werden muß als eine mechanische, und, was eben im Mechanisschen die Bestimmtheit ist, erkannt werden muß.

§. 302.

Der Klang ift der Wechsel des specifischen Außereinanders sehns der materiellen Theile und des Regirtsehns desselben; nur abstracte, oder, so zu sagen, nur ideelle Idealität dieses Specifischen. Aber dieser Wechsel ift hiermit selbst unmittelbar die Regation des materiellen specisischen Bestehens; diese ist damit reale Idealität der specisischen Schwere und Co= hässon, — Wärme.

Die Erhitzung der klingenden Körper, wie der geschlas genen, auch der an einander geriebenen ift die Erscheinung von der dem Begriffe nach mit dem Klange entstehenden Wärme.

Bufas. Das fich im Rlange tund gebende Infichfenn ift felbft materialifirt, beherricht die Materie, und erhalt fo finnliches Dafenn, indem ber Materie Bewalt angethan wird. Weil das Infichsenn als Tonen nur bedingte Indevidualität, noch nicht reale Totalität ift, fo ift das Erhalten feiner felbft nur bie Gine Gaite: Die andere aber ift, bag biefe bom Infichfenn durchdrungene Materialität auch gerftorbar ift. Diefer innern Erschütterung des Korpers in fich felbft ift alfo nicht nur Aufheben der Daterie auf ideelle Weife vorhanden, sondern auch reales Mufheben durch die Marme. Das fich auf fpecififde Beife ale Gelbfterhaltendes Beigen bes Körpers geht vielmehr in die Regativität feiner felbft über. Die Bechfelwirkung feiner Cohafion in fich felbit ift zugleich Anderefegen femer Cohaffon, beginnendes Mufheben feiner Rigibitat; und bas ift eben die Warme. Rlang und Warme find fo unmittelbar verwandt; Barme ift die Pollendung des Klangs, die am Mas teriellen fich hervorthuende Regativität biefes Materiellen: wie benn ichen der Klang bis jum Springen oder Schmilgen fortgeben, ja ein Glas entzwei gefdrieen werben fann. Der Worfiellung liegt Klang und Marme zwar auseinander; und es tann frappant icheinen, Beibes fo einander ju nabern. Wenn aber 3. D. eine Glode gefchlagen wird, wird fle beiß; und biefe Dige ift ihr nicht außerlich, fondern burch bas innere Ergit= tern ihrer felbft gefest. Richt nur der Muficus wird warm, fonbern auch die Inftrumente.

D.

Die Wärme.

§. 303.

Die Wärme ift das sich Wiederherstellen der Materie in ihre Formlosigkeit, ihre Flüssigkeit, der Triumph ihrer abstract ten Homogeneität über die specisischen Bestimmtheiten; ihr abstracte nur ansich sehende Continuität, als Regation der Regation, ist hier als Activität gesett, als dasehendes Auflösen. Formell, d. i. in Beziehung auf Raumbestimmung über haupt, erscheint die Wärme daher als ausdehnend, inden sie Beschräntung aushebt, welche das Specissieren bei gleich gültigen Einnehmens des Raums ist.

Bufat. Indem der reale Zusammenhang der Gewal weicht und fich auflöft, so ift das Zerreißen und Zersprenger deffelben als solches nur die Auflösung der passiven quantitati ven Cohasson, wiewohl er auch hier schon sich auf eigenthumliche Weise bestimmt zeigte (§. 296). Die andere Form bei Auflösung, welche die Wärme ift, hängt dann aber allein mi der specifischen, qualitativen Cohäston zusammen. Währent im Klange die Repulfion der äußern Gewalt, als das Befteber der Form und der die Form in sich habenden Theile, bie Sauptsache ift, tritt in der Wärme die Attraction hervor: fe daß, indem der specifisch in fich coharirende Rorper die Gewal zurudflößt, er zugleich auch in fich berfelben weicht. Wird bi Cohafion und Rigidität übermältigt, so wird das Beftehen be Theile ideell gesett, diese werden also verändert. Dieses in fid Flüssigwerden des Körpers ift die Geburtsftätte der Barme worin der Zon fich tödtet; denn das Flüssige als solches kling nicht mehr, so wenig als das bloß Starre, Sprode, Pulve richte. Die Wärme ift nicht ein Zersprengen ber Körper ti Maffen, sondern nur im bleibenden Zusammenhang; fie if

diefe immge, innere Mullofung ihres Repellirens, ihres Gid-Alugeremander : Saltens der Theile. 2Barme macht alfo die Rorper noch inniger eine, ale bie Form; aber biefe Ginheit ift eine bestimmungelofe. Dieg Auflofen ift der Triumph ber Form felbft; die außerliche Bewalt, bas, was die Starte ber tragen, fich in der Mepulfion haltenden Materie ausmacht, gernichtet fich felbft. Diefe Auflöfung ift vermittelt durch Die Cobaffon; fonft zerfprengt die Bewalt nur, wie ber Stein nur gerfprengbar ift. Bloge Rigiditat fest ber Barmemittheis lung ein Sinderniß entgegen; es gehort bagn Zusammenhang als innere Aluffigteit, und Ausbehnbarteit, - eben innere Clafficis tat, modurch die Partifeln fich in einander feben: b. b. eine Richt= Rigidität, Richt . Etarrheit, Die zugleich Berfloren des Beftebens ber Theile in ihrem Zusammenhang ift. Die Form erhalt fich ale Ceele im Comelgen; doch ift ebenfo auch Zerftorung der Form burd Feuer gefest.

Mebulfion der außern Gemalt, und Rachgeben gegen Dies felbe als ein Inneres - Rlang und Sige - find fich fo entgegengefest; ebenfo ichlagt Zenes aber auch ins Andere um. Much in hobern Raturen ift Diefer Gegenfas noch angebeutet, im Organischen nämlich, mo das Gelbft fich in fich als Ideelles behalt und befigt, und mo es burch die Sige nach Muffen m bie reale Erifteng geriffen wird. Den Pflangen und Blumen gehört vorzugeweise die Mannigfaltigfeit, und bie reine, abfiracte Musbildung ber einzelnen Farben und ihr Glang an; ihr Gelbft, bom anfern Licht nach Außen geriffen, ift in bas Daleyn ale Licht ergoffen. Thiere bingegen baben überhaupt trübere Farben. Und im Bogelgefchtecht, dem Die Sarbenpracht porzugeweife angehort, find es die tropifchen Bogel, deren Celbilifchteit, nach Pflanzenweife, in ihre vegetative Sulle, bas Befieder, durch das Licht und die Sige ihres Klima's ber= ausgeriffen wird: mabrend bie nordischen Bogel ihnen barin jurudfleben, aber beffer fingen, wie 3. 23. die Rachtigall und Cumflopabie, II. 15

Dögeln ift es also die Hitze, welche dieses Insichsehn, dieses Ergehen ihrer innern Idealität als Stimme, nicht in sich bewahrt, sondern schmilzt und zum metallischen Glanz der Farbe heraustreibt; d. h. der Klang geht in der Wärme zu Grunde. Die Stimme ist zwar schon ein Höheres, als der Klang; aber auch die Stimme zeigt sich in diesem Gegensatzur Hitze des Klima's.

§. 304.

Diese reale Regation der Eigenthümlichteit des Störpers ift daher sein Zustand, in seinem Dasehn nicht sich selbst affirmativ anzugehören; diese seine Eristenz ist so vielmehr die Gesmeinschaft mit andern und die Mittheilung an fie, — äußere Wärme. Die Passvität des Körperlichen für dieselbe beruht auf der in der specisischen Schwere und Cohäsion an sich vorhandenen Continuität des Materiellen, durch welche ursprüngliche Idealität die Modisication der specisischen Schwere und Cohäsion für jene Mittheilung, für das Segen der Gemeinschaft, teine wirkliche Grenze sehn tann.

^{&#}x27; Spir'und Martius' Reisen, Bb. I, S. 191: "In biesen Balbern" (Brasiliens, hinter Santa Cruz) "fiel uns zum ersten Mal ber Ton eines graulich braunen Bogels, mahrscheinlich einer Droffel, auf, ber fich in ben Gebuschen und auf bem Boben feuchter Walbgrunde aufhalt, und in häufigen Wiederholungen bie Tonleiter von h' bis a' fo regelmäßig burchsingt, daß auch tein einziger Ton barin fehlt. Gewöhnlich fingt er jeben Ton vier bis fünf Mal, und schreitet bann unmerklich zu bem folgenben Bierteltone fort. Man ift gewöhnt, ben Gangern ber Ameritanischen Balber allen harmonischen Ausbruck abzusprechen, und ihnen nur die Pracht ber Farben als Borzug zuzugestehen. Wenn aber auch im Allgemeinen die zarten Bewohner ber heißen Zone sich mehr burch Farbenpracht, als burch Fülle und Kraft ber Tone auszeichnen, und an flarem und melobischem Gesange unserer Nachtigall nachzustehen scheinen: so beweißt boch außer anbern auch biefer Heine Bogel, bag ihnen bie Funbamente ber Melobie wenigstens ebenfalls eigen sind. — Denkbar ift es übrigens, baß, wenn einft bie fast unarticulirten Tone entarteter Menschen burch bie Balber Brafiliens nicht mehr erschallen, auch viele ber gefieberten Canger perfeinerte Melobien hervorbringen werben."

Incoharentes, wie Wolle, und an fich Incoharentes (b. i. Sprobes, wie Glas ober Steine) find fchlechtere Warmeletter, als die Metalle, beren Eigenthumlichkeit ift, gebiegene ununterbrochene Continuität in fich zu befigen. Gbenfo find Luft und Waffer ichlechte Warmeleiter, um ihrer Co= haffonslofigteit willen, überhaupt ale noch untorperliche Das tereen. Die Mittheilbarfeit, nach welcher bie Warme von dem Korper, in dem fie zunächst vorhanden ift, trennbar und fomit als ein gegen ihn Gelbilftanbiges, fo wie als ein an ihn von Mugen Kommendes ericheint, ferner die bamit gufammenhangenben weiteren mechanischen Determinationen, welche in das Berbreiten gefest werden konnen (3. B. die Repercuffion burd Sohlspiegel), ingleichen die quantitativen Beftimmungen, die bei der Warme vortommen, - find es vornehmlich, die zur Borftellung ber Warme, ale eines felbftffandig Eriftirenden, einer Barme = Materie geführt haben (vergt. §. 286 Mum.). Man mird aber wenigstens Anftand nehmen, die Warme einen Rorper ober auch nur ein Rorperliches zu nennen: worin ichon liegt, daß die Er= fdernung von befonderem Dafebn fogleich verschiedener Rategorien fabig ift. Go ift auch bie bei der Warme er= ichemenbe beidrantte Befonderheit und Unterscheidbarteit von ben Rorpern, an benen fie ift, nicht hinreichend, die Rate= gorie von Materie, die mesentlich fo Totalität in fich ift, baf fie wenigstens ich mer ift, auf fie augumenben. Jene Erichemung ber Befonderheit liegt vornehmlich nur in ber außerlichen Weife, in welcher bie Barme in der Dite theilung gegen die vorhandenen Korper ericheint. Rumfordifden Werfuche über Die Erhinung der Rorper durch Reibung beim Ranonenbohren 3. 2. hatten die Borfiellung von befonderer, felbfiftandiger Erifteng ber Marme langft gang entfernen tonnen; bier wird fie, gegen alle Ausreden, rem in ihrer Entstehung und ihre Ratur ale eine Buftandsweise aufgezeigt. Die abstracte Vorstellung ber Materie enthält für sich die Bestimmung der Continuität, welche die Möglichkeit der Mittheilung und als Activität die Wirklichkeit derselben ist; und Activität wird diese ansschehende Continuität als die Regation gegen die Form, — die specifische Schwere und Cohässon, wie weiterhin gegen die Gestalt.

Bufat. Rlang und Warme find in der Erfcheinungs= welt selbst wieder Erscheinungen. Die Mittheilbarteit und das Mitgetheiltseyn ift das Hauptmoment in der Ratur des Zus standes; benn der Zustand ift wesentlich eine gemeinsame Be= flimmung, und eine Abhängigkeit von der Umgebung. Wärme ift also mittheilbar, weil fie die Bestimmung der Erscheinung hat, nicht nur als solcher, sondern innerhalb des Feldes, wo die Realität der Materie vorausgesest ift; es ift ein Sehn, das zugleich Schein ift, oder ein Schein, der noch Sehn ift. Das Sehn ift ber cohärente Körper: seine Auflösung, die Regation ber Coharenz, ift ber Schein. So ift die Warme nicht Materie, fondern die Regation dieser Realität: aber nicht mehr die abstracte Regation, die der Ton, noch auch schon die vollendete, welche das Feuer ift. Sie ift, als materialistete Regation ober negative Materialisation, ein Worhandenes, und zwar in Geftalt von Allgemeinheit, Gemeinsamteit: ebenfo febr noch reales Bestehen, als Negation, — die dasepende Passi= vität überhaupt. Als diese nur erscheinende Regation ift die Barme nicht für fic, sondern in Abhangigteit von Anderem.

Indem die Wärme auf diese Weise wesentlich sich verbreitend und damit Gleichheit mit den Andern segend ist, so ist diese Verbreitung äußerlich durch die Flächen bestimmbar: Wärme läßt sich so durch Breungläser und Hohlspiegel concentriren, — sogar Kälte; ich glaube, es ist ein Versuch von Herrn Prosessor Pictet in Gens. Daß nun aber die Körper fähig sind, selbst als erscheinende gesetzt zu werden, können sie nicht von

fich abhalten; benn fie find an fich von ber Ratur, daß ihre Cobareng negirt merden tann. Go find fie an fic bas, mas in ber Warme jum Dafebn tommt; und dieß Anfichsehn ift eben thre Palfivitat. Denn palfiv ift eben bas, mas nur an fich ift : wie ein Menich 3. 23., der nur an fich vernünftig ift, ein paffiver Menich ift. Der mitgetheilte Zuftand ift alfo eine Bestimmtheit, gefest durch Andere nach Diefer an fich fependen Seite, - eine Erichemung ale überhaupt ihres nur Unfichfenne; er muß aber auch, ale Thatigfeit, wirdlich fenn. Die Beife des Erfcheis nene ift fo eine geboppelte: Die eine bas thatige, ben Beginn madende Ericheinen, Die andere bas paffive. Go tann ein Rerper innerliche Quelle ber Warme haben: andere erhalten fie von Außen, ale eine nicht in ihnen erzeugte. Der Uebers gang von uriprunglicher Entstehung der Barme aus Berandes rung der Cohafion in das angerliche Verhaltnif, als ein Vorhandenes zu einem Andern hinzugutreten, wie es in ber Mittheilung der Barme geschieht, ift die Offenbarung der Gelbftlofigteit folder Beftimmungen; die Schwere, bas Gewicht tann bagegen nicht mitgetheilt werden.

Waterielles mägbar seh oder nicht: so wurde doch das objective Bestehen eines Stoffen man bie fen mung ift, aufgab, indem man die Stoffen man bie man die Stoffen man bie man die Stoffen man bie man die Stoffen Bestehen baben miffe. Hat man bie Schwere, welche ihre Grundbestims mung ift, aufgab, indem man die Frage zuließ, ob dergleichen Materielles mägbar seh oder nicht: so wurde doch das objective Bestehen eines Stoffes immer noch vorausgesest, der unzerstörsbar und selbstständig für sich sehn, tommen und gehen, sich an diesem Orte vermehren und vermindern sollte. Dieses äußersliche Binzutreten ist es, bei dem die Verstandes Metaphysit

fteben bleibt, und es zum ursprünglichen Berhältniffe, vornehmlich der Warme, macht. Der Warmeftoff foll bingutommen, gehäuft werden, latent feyn, wo er nicht erfceint, und doch Wärme nachher hervortritt. Indem nun aber Berfuce über die Materialität der Wärme entscheiden sollen, wobei man oft aus Umftändchen Klügeleien zieht: so ift der Bersuch des Gra= fen Rumford besonders derb dagegen ausgefallen, der die Warme beim Kanonenbohren genau berechnen wollte. Während namlich hier behauptet murde, daß die große Bige, die dabei in den Spänen entfieht, durch die farte Reibung aus den benachbarten Rörpern berbeicitirt werbe: fagte er, fle werbe im Metall felbft erzeugt, indem er das Ganze mit Solz umgab, das, als ichlechter Märmeleiter, die Märme nicht durchließ, die Metallfpane aber dennoch ebenfo glübend herausfielen, als ohne diese Umgebung. Der Verstand erschafft sich so Gubftrate, die wir durch den Begriff nicht anerkennen. Klang und Warme existiren nicht so für sich, wie die schwere Materie; und ber sogenannte Shall= und Wärmeftoff find bloße Fictionen ber Verftandes=Metaphysit in der Physit. Klang und Wärme find bedingt durch materielle Existenzen, und machen beren Regativität aus; fie find durchaus nur Momente, aber als Bestimmungen des Materiellen find sie quantitativ, und fo nach Graben zu bestimmen, oder ein Intenfives.

§. 305.

Die Mittheilung der Wärme an verschiedene Körper ents hält für sich nur das abstracte Continuiren dieser Determination durch unbestimmte Materialität hindurch; und insofern ist die Wärme nicht qualitativer Dimenstonen in sich, sondern nur des abstracten Gegensates von Positivem und Regativem, und des Quantums und Grades fähig, wie eines abstracten Gleichs gewichts, als eine gleiche Temperatur der Körper zu sehn, unter welche sich der Grad vertheilt. Da aber die Wärme Veränsberung der specifischen Schwere und Cohässon ift, so ist sie

zugleich an diese Bestimmungen gebunden: und die äußere mitgetheilte Temperatur ist für die Bestimmtheit ihrer Eristenz durch die besondere ipecifische Schwere und Cohässon des Korpers bedingt, dem sie mitgetheilt wird; — specifische Wärme-Capacität.

Die fpecififche Barme = Capacitat, verbunden mit ber Rategorie von Materie und Stoff, hat gur Borfiellung von latentem, unmertbarem, gebundenem Barmes floff geführt. Ale ein nicht Wahrnehmbares hat folde Beftimmung nicht die Berechtigung ber Beobachtung und Erfahrung, und als erichtoffen beruht fie auf der Bor= aussegung einer materiellen Gelbftfanbigteit ber Marine (vergl. &. 286 Anm. und Buf.) Diefe Annahme bient auf ihre Beife, Die Gelbstflandigteit der Barme als einer Materie empirifch unwiderleglich gu machen, eben badurch, dag die Annahme felbft nichts Empirifches ift. Bird das Berfcwinden der Barme, oder ihr Erfcheinen, wo fie vorher nicht vorhanden mar, aufgezeigt, fo mird jenes für ein bloges Berbergen oder fich jur Unmertbarteit Bin= ben, biefes fur ein Bervortreten aus ber blogen Unmert= barteit ertlärt; Die Metaphpfit von Gelbfiffandigteit mird jener Erfahrung entgegen gefett, ja a priori der Era fahrung voransgefest.

Warme gegeben worden, ankommt, ift, daß empirifch bestatigt werbe, daß die durch den Begriff für fich nothe wendige Bestimmung, nämlich der Veränderung der spescissischen Schwere und Cohaston, in der Erscheinung sich als die Wärme zeige. Die enge Verbindung zunächst von Beidem erkennt sich leicht in den vielfachen Erzeugungen (und in eben so vielfachen Arten des Verschwindens) von Wärme, bei Gährungen, den andern chemischen Processen, Krystallisssationen und Austosungen derselben, bei den schon erwähnten

medanischen innern mit äußerlichen verbundenen Erschütteruns gen, Anschlagen der Glocken, Schlagen des Metalls, Reibun= gen u. f. f. Die Reibung von zwei Hölzern (bei ben Wilden), oder im gewöhnlichen Feuerschlagen, bringt das materielle Außereinander des einen Rörpers durch die ichnell drudende Be= wegung des andern in Einen Punkt momentan zusammen; eine Regation des räumlichen Bestehens der materiellen Theile, die in Hite und Flamme des Körpers oder einen fich davon abscheidenden Funten ausschlägt. Die weitere Schwierigteit ift, die Berbindung der Warme mit der specifischen Schwere und Cohaffon als die extifitende Idealität des Materiellen zu faffen, - hierzu eine Existenz des Regativen, welche felbft die Bestimmtheit dessen enthält, was negirt wird, die ferner die Bestimmtheit eines Quantums hat, und als Idealität eines Bestehenden sein Außersichsehn und sein Sich = fegen in Anderem, die Mittheilung, ift. Es handelt sich hier, wie überall in der Raturphilosophie, nur darum, an die Stelle der Berftandes = Rategorien die Gedankenverhältniffe des fpeculativen Begriffes zu fegen, und nach diefen die Erscheinung zu faffen und zu bestimmen.

Bufat. Wie jeder Körper eine besondere Weise des Klanges hat nach seiner specisischen Cohäston, so ist auch die Wärme specisisch. Wenn man Körper verschiedener Qualität in dieselbe Temperatur bringt, d. h. gleiche Wärme an ste gebracht wird, so werden ste verschieden erwärmt. Jeder Körper nimmt so die Temperatur der Lust verschieden an: das Eisen z. B. wird in der Kälte viel tälter, als der Stein; Wasser ist in warmer Lust immer tühler, als sie. Man rechnet, um dem Wasser gleiche Temperatur als dem Quecksilber zu geben, muß jenes etwa in dreizehnmal größere Hitz gebracht werden, als dieses; oder gleicher Temperatur ausgesetzt, ist Wasser dreizehnmal wenisger warm, als Quecksilber. Ebenso verschieden ist der Punkt, wo die mitgetheilte Wärme Auslösung hervordringt; Quecksilber

3. B. wird bei viel geringerer Barme aufgeloft, als alle übrigen Metalle. Indem hiermit in der mitgetheilten Barme sich der Körper zugleich specifisch zeigt, so fragt sich, welche Form des Insichsens hierbei zum Borschein komme. Das Insichienn sind Formen der Cohasson, Punktualitat, Linealität, Flächenshaftigkeit: dann, als einfache Bestimmitheit, die specissspecchenere. Das Insichsenn, welches sich bei der specissshen Wärme zeigt, kann nur einfache Weise des Insichsenns sein. Denn die Wärme ist das Ausheben des bestimmten Ausereinander der Cohässon; aber zugleich als bestehend, ist der Korper auch noch in seinem bestimmten Insichsenn erhalten: das Insichsenn nun mit sich aushebender Cohässon ist nur noch das allgemeine, abstracte Insichsen, — die specissische Schwere. So zeigt sich die specissische Schwere als das sich hier geltend machende Insichsenn.

Die Barme = Capacitat fieht auf diese Weise in Verhaltnif mit der fpecififden Edmere, welche das Infichfenn der Korper gegen die blofe Schwere ift. Dief Berhaltnif ift ein umgetehrtes: Rorper von hober fperififder Comere ermarmen fich viel leich= ter, b. h. werden marmer in derfelben Temperatur, als andere ron geringerer fpecififder Schwere. Man fagt dann, in Diefen Korpern werde der Barmeftoff latent, in jenen frei. Cbenfo wird behauptet, der Barmeftoff fen latent gewesen, wenn fich tlar zeigt, daß die Barme nicht von Außen getommen, fondern fich innerlich erzeugt hat (f. §. 304 Jufag). Auch bei ber Ralte, die burch verdampfende Raphtha hervorgebracht wird, heift es, die Barme werde latent. Gefrornes Baffer, das auf bem Rullpunkt ficht, verliert, wie man fagt, die Warme, die hinzukommt, um ce fluffig zu machen; indem nämlich feine Temperatur baburch nicht erhoht wird, fo foll ber Wärmeftoff in ihm latent geworben fenn. Daffelbe foll in ben elaftifchen Dampfen Ctatt finden, in die fich das Baffer verwandelt; benn es wird nicht marmer, ale 80°, und verdampft nur, bei ethöhter Temperatur. Umgefehrt Dampfe, elaftifche Gluffig=

teiten von einer bestimmten Temperatur, sich niederschlagend, erzeugen eine größere Sige, als in ihrem expansiven Zustande verbleibend; d.h. die Expansion vertritt die Stelle der Temperatur als Intensität (vergl. §. 103 Zus.). Die Latenz ist dann die Ausrede, wenn die Erscheinungen gar zu laut sprechen, daß eine innere Bersänderung in der Cohäsion — z.B. das Frieren des Wassers, welches einige Grade unter Rull hatte, und im Frieren auf Rull hersauftritt — es ist, wobei Wärme hervortommt. Der Wärmestoss soll immer abs und zugehen; da man aber Wärme als Stoss nicht vergehen lassen will, indem er selbstständig seh, so sagt man, er seh nur latent, und noch vorhanden. Wie kann aber etwas vorhanden sehn, was doch nicht eristirt? So etwas ist ein leeres Gedankending, wie denn ja auch die Fähigkeit der Wärme, mitgetheilt zu werden, vielmehr gerade die Unselbstsständigkeit dieser Bestimmung bewies.

Man tonnte meinen, bobe specifische Schwere mußte auch größere Wärme hervorbringen. Aber die Körper von hoher specifischer Schwere find die, deren Bestimmtheit noch einfach ift, d. h. ein unaufgeschloffenes, nicht individualifirtes Infichsen haben; fle find noch nicht zu weitern Bestimmungen in fich forts gegangen. Individualität ift dagegen höherer Widerstand gegen Warme. Auch das Organische ift defhalb der außern Ermarmung gar nicht so fähig. In höhern organischen Raturen, bei Pflanzen, Thieren, verliert so die specifische Schwere und die Marme-Capacitat überhaupt ihre Wichtigkeit und ihr Intereffe; die Unterschiede der Bölger find daher in dieser Binfict im Gangen ohne Bedeutung. Bei Metallen bagegen ift bie fpecifiche Schwere, fo wie die Warme = Capacitat, Hauptbestimmung. Specifische Schwere ift noch nicht Cohäfion, viel weniger Individualität, im Gegentheil nur abstractes, allgemeines Infichsen, nicht in fich specificirt, - und darum am durchgängigften für die Barme; ein Infichsenn, bas am leichteften und bereitwilligften der Regation des bestimmten Zusammenhangs empfänglich ift.

Das Coharente, das mehr individualistet ift, giebt feinen Beftimmungen dagegen eine viel größere Beständigkeit, als daß sie die Warme fo leicht in sich aufnehmen follten.

Die Entfiehung der Barme haben wir von der Geite der Cohaffon hertommen feben, indem mir vom fpecififchen Bestimmtfenn bes materiellen Infichfenns ausgegangen find. Es ift dief a) die eigentliche Entflehung der Warme, die durch Erzittern, oder auch ale Gelbftentzundung gum Borichein tommen tann, g. B. bei Gabrungen, Die burch fich entfichen. Der Kaiferinn Ratharina entzundete fich fo eine Fregatte von fich felbit: fcon gebrannter Raffce gabrt in fich, und die Darme fleigert fich bis zur Glamme; das mar mahrscheinlich bei dem Chiff der Tall. Glachs, Sanf, Ceile mit Theer beschmiert ent= gunden fich gulett felbft. Auch Weingahrung oder Effiggahrung erzeugen Warme. Daffelbe findet Ctatt in demifden Progeffen; benn Auflosung von Kruftallen ift immer eine Weranderung des Cohaffonszustandes. Es ift aber bekannt, daß bie Marme in diefem Telde des Mechanischen, dem Berhaltnif gur Schwere, auf doppelte Weise entsteht. 3) Die andere Weise ift bie durch Reibung, als folche. Die Reibung halt fich auf ber Oberfläche, ift Erfchuttern der Theile berfelben, nicht Erzittern burch unb burch. Diefe Reibung ift die gemeine, gewohnliche Entftehung der Warme. Aber auch fie muß nicht bloß mechanisch gefaßt werben, wie die Göttinger gelehrten Unzeigen (1817, Ct. 161) es thun: "Man weiß, daß jeder Korper durch farten Drud eines Theile feiner fpecififden Warme beraubt wird, ober vielmehr unter einem farten Drude nicht biejenige Quantitat fpes eififder Barme faffen tann, als unter einem geringern Drude; baber bie Entwidelung von Warme burch Chlagen und Retben ber Rorper, bet ichneller Bufammenbrudung von Luft und bergleichen." Diefes Greiwerben ber Form ift fomit noch nicht wahrhaft felbftflandige Totalitat bes Gelbft, fondern noch be= bingt, noch nicht fich in fich erhaltende Thatigfeit der Ginheit.

Darum kann die Wärme auf äußerliche Weise mechanisch durch Reibung erzeugt werden. Zur Flamme gesteigert ist die Wärme der freie Triumph der reinen Idealität über dieses matericlle Außereinander. Bei Stahl und Feuerstein springt nur der Funke heraus: je mehr nämlich die innert Härte gegen hält, desto stärter ist die Erschütterung in den äußerlich berührten Theilen; Holz dagegen wird verzehrt, weil es ein Material ist, das die Sitze sortsetzen kann.

§. 306.

Die Wärme als Temperatur überhaupt ift zunächst die noch abstracte und ihrer Existenz und Bestimmtheit nach bes dingte Auslösung der specissierten Materialität. Sich aber ausssührend, in der That realisitet, gewinnt das Verzehren der körperlichen Eigenthümlichteit die Existenz der reinen physischen Idealität, der frei werdenden Regation des Materiellen, und tritt als Licht hervor, jedoch als Flamme, als an die Masterie gebundene Regation der Materie. Wie das Feuer zuerst (§. 283.) aus dem Ansich sich entwickelte, so wird es hier gessetzt, daß es sich als äußerlich bedingt aus den existirenden Begriffsmomenten innerhalb der Sphäre der bedingten Existenzerzeugt. Es verzehrt sich serner so als Endliches zugleich mit den Bedingungen, deren Verzehren es ist.

Bufat. Das Licht, als solches, ist talt; und Licht im Sommer, das so erwärmend ift, ist es erst in der Atmospäre, an der Erde. Im höchsten Sommer ist es auf einem hohen Berge ganz talt, und auf ihm liegt der ewige Schnee, obzgleich man der Sonne näher ist; erst durch das Berühren ans derer Körper ist die Wärme vorhanden. Denn das Licht ist das Selbstische, und das, was von ihm berührt wird, wird auch selbstisch: d. h. zeigt einen Beginn der Auslösung, d. i. der Wärme.

§. **307**.

Die Entwicklung der realen, d. i. die Form an ihr ents haltenden, Materie geht so in ihrer Totalität in die reine Idealität ihrer Bestimmungen, in die mit sich abstract identische Selbstischeit über, die in diesem Kreife der außerlichen Individualität selbst (als Flamme) äußerlich wird und so versschwindet. Die Bedingtheit dieser Sphäre ist, daß die Form ein Specificeren der schweren Materie, und die Insdividualität als Totalität nur erst an fich war. In der Wärme ist geseit das Moment der realen Auflösung der Unmittelsbarkeit und der zunächst vorhandenen Gleichgültigkeit des specificirten Materiellen gegenemander. Die Form ist daher seit als Totalität dem als gegen sie widerstandslosen Masteriellen immanent. Die Selbstischteit, als die unendliche sich auf sich beziehende Form, ist als solche in die Existenz getreten; lie erhält sich in der ihr unterworsenen Neußerlichkeit, und ist, als die spei dieß Materielle bestimmende Totalität, die freie Individualität.

Jufah. Bon hieraus ift der Aebergang in die reule Individualität, in die Gestalt zu machen, deren Momente wir im Bisherigen geschen haben. Die Sammlung der Form in sich, die Seele, die als Klang entstieht, und die Flüssigkeit der Materie sind die beiden Momente, welche den realen Vegriss der Individualität ausmachen. Die Schwere, als ein der unendlichen Form Unterworsenes, ist die totale freie Individuatiat, wo das Materielle vollkommen von der Form durchdrungen und bestimmet ist. Die in sich selbst entwickelte, die vielen Materiellen bestimmende Gestalt ist die absolute Centralität, welche nicht mehr, wie die Schwere, die Vielen nur außerhalb ührer hat. Die Individualität als Trieb ist so beschaffen, daß sie zuerst ihre Momente als vereinzelte Figurationen sest. Wie aber beim Raum die Figurationen, Punkt, Linie, Fläche, nur die Regationen waren: so schreibt jest die Form dieselben in

³ Jafan ber zweiten Ansgabe: fie verschwindet nur als bedingt, und bie unterschiedenen Bestimmungen haben ihre Unmittelbarteit ← hiermit biek, Bedingnugen zu fepn — verloren.

eine nur durch fie bestimmte Materie, nicht mehr als Raum= ftriche, sondern als Unterscheidungen des materiellen Zusam= menhangs, als in der Materie reale Raum-Figurationen, die fich zur Totalität der Oberfläche vollenden. Daß der Klang, als Seele, der Materiatur nicht entfliehe, sondern als Kraft in ihr bilde, dazu gehört die gesetzte Regation des festen Be= stehens der Materie; was in dem Auflösen durch Wärme als Existenz geset ift. Die im Anfang erft durch den Begriff gesotte Durchgängigkeit der Materie ift hier im Resultate als Daseyn gesetzt. Angefangen wurde mit dem Insichseyn als specifischer Schwere, worin die Materie unmittelbar so beschaffen angenommen wurde, daß die Form fich in fie einbilden konnte. Dieß Ansich der Materie, so durchgängig und aufgeloft zu fenn, war aber auch als existirend aufzuzeigen, und zwar durch die Cohäsion. Das Auflösen des Außereinander in der Cohäs fion ift Aufheben dieser Cohafion selbst; das, was bleibt, ift die specifische Schwere. Diese, als erfte Subjectivität, war abftractes, einfaches Bestimmtseyn; welches, zur Totalität in sich felbst bestimmt, der Ton ist', und als slussig die Wärme. erste Unmittelbarkeit muß sich als aufgehoben zeigen, als ge= fest; so muß man immer zum Anfang zurückehren. Die Co= häfton machte das Bedingtfehn der Form durch die Materie Gegen dieß Bedingtseyn ift sie selbst das Vermittelnde, welches innerlich die Regation, die Wärme, hervorbringt: fo daß die Cohässon sich selbst negirt, d. i. eben das nur Ansich= fepn, die nur bedingte Weise der Existenz der Form. Momente anzugeben, ift leicht: sie einzeln zu betrachten, schwierig, menn man entwickeln will, was den Gedankenbestimmungen in der Eristenz entspricht; denn eine jede derselben hat auch eine ihr entsprechende Eristenz. Jene Schwierigkeit ift besonders groß in solchen Kapiteln, wo das Sanze nur als Trieb ift, die Be= stimmungen also nur als einzelne Beschaffenheiten beraustreten. Die abstracten Momente der Individualität, specifisches Gewicht,

Cobaffon u. f. f., muffen dem Begriffe nach der freien Individualiat vorangeben, damit diefe aus ihnen ale Refultat bervorgebe. In der totalen Individualität, mo die Form als Meisterinn auftritt, find nun alle Momente realifirt, und die Form bleibt barm als bestimmte Ginheit. Bur Geftalt gehort Seele, Ein= heit der Form mit fich felbft, und dann, ale Gehn-fur-Anderes, Die Bestimmungen des Begriffs. In diefem Gegen ift die Form zugleich frei, ale die unbedingte Einheit Diefer Unters fdiede. Die fpecififche Schwere ift nur abftract frei; denn die Beziehung auf bas Andere ift auch gleichgultig, und fallt in den außerlichen Bergleich. Aber Die mahrhafte Form ift Be-Biebung auf Underes fur fich felbft, nicht im Dritten. Indem Die Materiatur in der Warme ichmilgt, ift fie empfänglich für bie Form; bas Bedingtfenn bes Rlanges, als ber unendlichen Form, wird alfo aufgehoben: und diefe findet teinen Gegenfat mehr, als bezoge fie fich noch auf ein Underes. Die Warme ift die von der Bestalt fich selbst befreiende Bestalt, ein fich substanti= trendes Licht, das das Moment der paffiven Geftalt als ein aufgehobenes an ihr hat.

> Drittes Kapitel, Phiftk ber totalen Individualität.

> > §. 308.

Die Materie ift zuerst an sich die Totalität des Begriffs als schwere, so ist sie nicht an ihr selbst formirt; der Begriff, im seinen besondern Bestimmungen an ihr gesetzt, zeigt zunächst die endliche, in ihre Besonderheiten auseinanderfallende Indisvidualität. Indem die Totalität des Begriffs nun gesetzt ist, so ist der Mittelpunkt der Schwere nicht mehr als die von der Materie gesuchte Subjectivität, sondern ihr immanent, als die Idealität jener zuerst unmittelbaren und bedingten Forms bestimmungen, welche nunmehr als von Innen herans ents

,

widelte Momente find. Die materielle Individualität, so in ihrer Entwicklung identisch mit sich, ist unendlich für sich, aber zugleich bedingt; sie ist die subjective Totalität nur erst unmittelbar. Daher, obgleich für sich unendlich, enthält sie das Verhältniß zu Anderem: und erst im Processe kommt sie dazu, daß diese Neußerlichteit und Bedingtheit als sich aufshebend geset wird; so wird sie eristirende Totalität des mateziellen Fürsichsens, die dann an sich Leben ist, und im Bezgriffe in dasselbe übergeht.

Bufat. Die Form, ale ein abstractes Gange, und ihr gegenüber ein bestimmbares Material, die zwei Momente des realen physischen Körpers, find an fich identisch; und darin liegt ihr Uebergang in einander, dem Begriffe nach. wie die Form die reine physicalische, sich auf sich beziehende Identität mit fich ift, ohne Daseyn zu haben: so ift auch die Materie, als fluffig, dieses allgemeine Identische, das als nicht widerstrebend existirt. Die Materie ift, wie die Form, in sta unterschiedslos; und so ift fle selbst die Form. Als Allgemeines ift die Materie dazu bestimmt, ein in fich Bestimmtes zu fenn; und das ift eben das Gollen der Form, deren Ansich fie ift. Wir hatten zuerft die Individualität im Allgemeinen; das Rächste mar, daß diese Individualität in die Differenz gegen die Sowere, in ihre endliche beschränkte Bestimmtheit geset fey: das Dritte, daß die Individualität aus der Differenz in fich zurudtehre. Dieses hat nun selbst wieder drei Gestaltungen ober Bestimmungen.

§. 309.

Die totale Individualität ist: erstens in ihrem Begriffe unmittelbare Gestalt als solche, und deren abstractes Princip in freier Existenz erscheinend; — der Magnetismus. Zweistens bestimmt sie sich zum Unterschiede, den besondern Formen der körperlichen Totalität1; diese individuelle Besons

¹ Busat ber zweiten Ausgabe: für bie Ginne.

derung, zum Ertreme gesteigert, ift die Elektricität. Die Realität dieser Besonderung ist drittens der chemisch differente Körper, und die Beziehung desselben: die Individualität, welche Korper zu ihren Momenten hat, und sich als Totalität realisitet, — der chemische Proces.

Bufat. In ber Gestalt ift die unendliche Form bas beflimmende Princip der materiellen Theile, die nun nicht mehr nur die gleichgültige Beziehung des Raums haben. Die Ge= falt bleibt dann aber nicht bei Diefem ihren Begriffe fichen, weil Diefer felbft nicht ruhiges Befteben ift; fondern, als fich differengirend, entfaltet fie fich mefentlich gu realen Gigenichaf= ten, die nicht ale ideell in der Ginheit gehalten find, fondern auch befondere Erifteng erhalten. Diefe mit qualitativer Inbividualität beflimmten Unterichiede find die Clemente, aber, ale der Sphace der Individualität angehörend, d. i. - ale fpecis ficurt - mit der individuellen Rorperlichteit vereint, oder vielmehr in ffe verwandelt. An fich, d. i. im Begriffe, hat fich auf Diefe Weife bas' noch Mangelnde der Form ergangt. Das In= tereffe der Rothwendigteit ift aber jest wieder, daß bief Anfich geleht merbe, ober wie die Geftalt fich erzeuge; b. h. ber Uebergang ift auch in der Erifteng gu machen. Das Refultat ift fo bieß, daß die Geftalt erzengt merde; das ift ber Rud's gang jum Erften, bas aber jest als ein Erzeugtes erfcheint. Diefer Rudgang ift dann zugleich ber Uebergang in ein Weiteres; der demifche Proceg enthalt fo in feinem Begriffe ben Uebergang gur organischen Sphace, Den Proceg hatten wir guerft als Bewegung in ber Medanit, bann als elementarifden Proces; jest haben wir den Procef der individualifirten Materie.

A. Die Gestalt.

§. 310.

Der Körper, als totale Individualität, ift - unmittelbar - Encotopubie. it.

ruhende Totalität, somit Form des räumlichen Zusammenssehns des Materiellen, daher wieder zuerst Mechanismus. Die Gestalt ist somit materieller Mechanismus der nun undes dingt und frei bestimmenden Individualität; — der Körper, dessen specissische Art des innern Zusammenhalts nicht nur, sons dern dessen äußerliche Begrenzung im Raume durch die immanente und entwickelte Form-Thätigkeit bestimmt ist. Auf solche Weise ist die Form von selbst manisestirt, und zeigt sich nicht erst als eine Eigenthümlichkeit des Widersstands gegen frem de Sewalt.

Anmertung der ersten Ausgabe. Bei der Form der Sestalt und der Individualität überhaupt ist vornehmlich die Vorstellung einer außerlich mechanischen Weise und der Zusammensezung zu entsernen. Es hilft nichts, die äußerliche Theilung und ein äußerliches Ansetzen der Theile zum Verstehen der Bestimmtheit der Sestalt zu Hülfe zu nehmen. Das Wesentliche bleibt immer die eigenthümliche Unterscheisdung, die an diesen Theilen zum Vorschein kommt, und eine bestimmte selbstische Einheit ihrer Beziehung ausmacht.

Bufat. Während das Insichsehn sich vorher nur durch einen äußeren Anstoß und als Reaction gegen denselben zeigte, so manisestirt sich die Form dagegen hier weder durch äußere Gewalt, noch als Untergang der Materialität; sondern ohne Impuls hat der Körper einen geheimen, stillen Geometer in sich, der, als ganz durchgängige Form, ihn nach Außen wie nach Innen organisert. Diese Begrenzung nach Innen und Außen sist nothwendig zur Individualität. So ist auch die Oberstäche des Körpers durch die Form begrenzt; er ist gegen andere abgeschlossen, und zeigt seine specifische Bestimmtheit, ohne äußere Einwirtung, in seinem ruhigen Bestehen. Der Krystall ist zwar nicht mechanisch zussammengesetz; dennoch resumirt sich hier der Mechanismus, als ein individueller, weil diese Sphäre eben das ruhige Bestehen des

¹ Jusat ber zweiten Ausgabe: (wie immer).

Ansereinander ist, wenn gleich die Beziehung der Theile auf das Centrum durch immanente Form bestimmt ist. Das so Gestaltete wird der Schwere entzogen; es wächt z. B. in die Höhe. Natirtiche Krustalle, wenn man siesbetrachtet, erscheinen durch und durch gegliedert. Dennoch haben wir hier noch nicht die Seele, die wir im Leben sinden werden, weil die Individualität sich hier noch nicht gegenständlich ist; und das ist der Unterschied des Unorgamischen vom Organischen. Die Individualität ist noch nicht Subjectivität, so daß die unendliche Form, welche in sich different ist, und ihre Differenz zusammenhält, auch für sich wäre. Das ist erst im Empsindenden vorhanden; hier aber ist die Individualität noch in die Materie versentt, — sie ist noch nicht frei, sie ist nur.

Das Rabere ift die Beftimmtheit, die der Geftalt ale unorganifcher gutommt, im Unterschiede vom Organischen. Die Beftalt nämlich, die mir bier haben, ift bie, wo bie raumlichen Beftimmungen ber form blog erft verftandige Beftimmun= gen find: gerade Linien, ebene Gluchen, und beftimmte Wintel. Davon ift der Grund hier anzugeben. Die Form, die fich in der Arbftallisation aufichließt, ift ein flummes Leben, das wun= derbarer Beife im bloß mechanischen, von Augen beftimmbar fdeinenben Steine ober Metall fich regt, und in eigenthumlichen Geftalten als ein organischer und organifirender Erich fich äußert. Gie machsen frei und selbisftandig bervor; und wer ben Unblid biefer regelmäßigen und gierlichen Geftaltungen nicht gewohnt ift, ummt fie 'nicht als Raturproducte, sondern fcreibt fie eher ber menfdlichen Kunft und Arbeit gu. Die Regelmäßigkeit ber Kunft wird aber burch eine außerlich gweds maßige Thatigeeit berbeigeführt. Un diefe außere 3medmaßig= teit, wie wenn ich eine außere Materie nach meinen 3meden forme, muffen wir nun bier nicht benten. Beim Rebftall ift vielmehr bie Form ber Materie nicht außerlich; fondern biefe ift felbft 3med, das an und fur fich Wertfame. Im Waffer ift

so ein unsichtbarer Keim, eine Rraft, die conftruirt. Diese Gestalt ift im strengsten Sinne regelmäßig; aber weil fle noch nicht Proces an ihr selbst ift, so ift sie nur Regelmäßigkeit im Ganzen, so idaß de Theile zusammen diese Gine Form ausmachen. Es ist noch nicht organische Gestalt, die nicht mehr verständig ist; jene erste Form ift es noch, weil ste nicht subjective Form ift. Im Organischen dagegen ift die Gestalt so beschaffen, daß an jedem Theile das Ganze der Gestalt zur Erscheinung tommt, nicht jeder Theil nur durche Ganze verfländlich ift. Beim Lebendigen ift daher jeder Punkt der Peripherie das Sanze, wie ich an jedem Theile meines Korpers empfinde. Sieraus folgt nun eben, daß die Beftalt des Organischen nicht auf geraden Linien und Flächen beruht, die nur der abftracten Richtung des Ganzen angehören, nicht Totalitäten in sich find. Sondern in der lebendigen Gestalt haben wir Eurven, weil jeder Theil einer Curve nur durch das ganze Gefet der Eurve begriffen werden kann; was bei jener verständigen Gestalt keinesweges der Fall ist. Die Rundung des Organischen ift aber nicht Kreis oder Kugel; denn diese find selbst wieder verftändige Curven, weil die Beziehung aller Punkte der Peripherie auf das Centrum selbst wieder die abstracte Identität ift. krumme Linie, die wir beim Organischen haben, muß in fic selbst different seyn, aber so daß das Differente wieder der Gleichheit unterworfen ift. Die Linie des Lebendigen ware hiernach die Ellipse, wo die Gleichheit der beiden Theile wieder eintritt, und zwar in jedem Sinne, sowohl in der Richtung der großen als in der der kleinen Achse. Räher ift dort die Eilinie herrschend, die diese Gleichheit nur in Giner Rictung hat. Möller' bemerkt daher fehr gut, daß alle organischen Formen, 3. B. der Federn, der Flügel, des Ropfs, alle Linien des Gefichts, alle Gestalten der Pflanzenblätter,

¹ Neue Zeitschrift für speculative Physik, herausgegeben von Schelling (1802), Bb. I, St. 3, S. 42fig.

Jusceten, Bogel, Fuche u. f m. Modificationen der Etime, oder auch der Wellenlinie sind, die er deswegen auch die Schönheitslente nennt. Im Unorganischen aber treten die trummen Linien noch nicht ein, sondern geometrisch regelmäßige Figuren mit sich entsprechenden gleichen Winteln, wo Alles durch den Fortgang an der Identität nothwendig ist. So ein geheimes Linienziehen, Flächenbestimmen und Begrenzen durch parallele Wintel ist nun die Gestaltung.

Diese Gestalt haben wir jest weiter in ihren einzelnen Bestimmungen zu betrachten, deren drei zu unterscheiden sind: erstens die Abstractionen der Gestalt, also eigentlich das Gestaltlose; zweitens das Strenge der Gestalt, die Gestalt im Processe, die werdende Gestalt, die Thätigkeit des Gestaltens, die Gestalt als noch nicht vollführt, — der Magnetismus; brittens die reale Gestalt, der Krystall.

§. 311.

1. Die unmittelbare, d. i. die als in fich formlos gefeste Gestalt ift einerseits das Ertrem der Punttualität, der Sprodigkeit, andererseits das Ertrem der fich tugelnden Tluffigkeit; — die Gestalt, als innere Gestaltlofigkeit.

Bufat. Die Bestimmungen der Jorm, als dieses insnern geometristrenden Meisters, sind zuerst der Punkt, dann die Linie, die Oberstäche, und zulest das ganze Volumen. Das Spröde ist das Pulverichte, Singulare, was wir schon gehabt haben als blose Weise der Cohäsion; es ist das Körnigte, wie es sich besonders in Platinkörnern zeigt. Diesem sicht gegensuber das Kugelichte, die allgemeine, sich rundende, alle Dismenssonen in sich tilgende Flüssigkeit, welche somit zwar die ganze Aussuhrung nach allen drei Dimenssonen, aber eine Tostalität ohne Entwidelung der Vestimmtheit ist. Die Kugelsgestalt ist die allgemeine Gestalt mit sormeller Regelmäßigkeit, die seine schwebende Gestalt, die daher auch die freien Himsmelsskörper, als allgemeine Individuen, haben. Das Flüssige melsskörper, als allgemeine Individuen, haben.

Druck der Atmosphäre nach allen Seiten gleich ist; so ist die Determination der Sestalt nach allen Seiten gleich, und noch keine Differenz darin gesetzt. Die Sestalt ist aber nicht nur so ein Abstractes; sondern sie ist ein reales Princip, d. h. eine Totalität der Form, die real ist.

·§. 312.

2. Das Spröde, als an sich sepende Totalität der forsmirenden Individualität, schließt sich zum Unterschiede des Begriffs auf. Der Punkt geht zunächst in die Linje über; und die Form sest sich an derselben in Extreme entgegen, welche als Momeute kein eigenes Bestehen haben, sondern nur durch ihre Beziehung, welche erscheinend ihre Mitte und der Indifferenzpunkt des Gegensages ist, gehalten sind. Dieser Schluß macht das Princip der Gestaltung in ihrer entwickelten Bestimmtheit aus, und ist, in dieser noch abstracten
Strenge, der Magnetismus.

Der Magnetismus ift eine der Bestimmungen, die fic vornehmlich darbieten mußten, als der Begriff fich in der bestimmten Ratur vermuthete und die Idee einer Raturs philosophic faste. Denn der Magnet ftellt auf eine einfache naive Weise die Natur des Begriffes, und zwar in seiner entwickelten Form als Schluß (§. 181.) dar. Die Pole find die finnlich existirenden Enden einer realen Linie (eines Stabes, oder auch in einem nach allen Dimenstonen weiter ausgedehnten Körper): als Pole haben fie aber nicht die sinnliche mechanische Realität, sondern eine ideelle; fle find schlechthin untrennbar. Der Indifferenzpunkt, in welchem fle ihre Substanz haben, ift die Ginheit, in der fle als Bestimmungen des Begriffs find, so daß fie Ginn und Existenz allein in dieser Ginheit haben; und die Polarität ift die Beziehung nur solcher Momente. Der Magnetismus hat außer der hierdurch gesetten Bestimmung keine weitere

befondere Eigenschaft. Daß die einzelne Magnetnadel fich nach Rorden und damit in Einem nach Guden richtet, ift Erscheinung des allgemeinen Erdmagnetismus.

Daß aber alle Körper magnetisch find, hat einen schiefen Doppelfinn: der richtige Sum ift, daß alle reelle, nicht bloß sprode Gestalt dieses Princip der Determination enthält; der unrichtige aber, daß alle Körper auch dieses Princip, wie es in seiner strengen Abstraction eristirt, d. i. als Magnestismus ist, an ihnen zur Erscheinung bringen. Eine Bezgriffsform so in der Natur vorhanden auszeigen wollen, daß sie in der Bestummtheit, wie sie als eine Abstraction ist, allgemein eristiren solle, wäre ein unphilosophischer Gezbante. Die Natur ist vielmehr die Idee im Elemente des Außereimander, so daß sie, eben so wie der Berstand, die Begriffsmomente zerstreut sesthält und in Realität darstellt, aber in den höhern Dingen die unterschiedenen Begriffssorsmen zur höchsten Concretion in Einem vereint (s. Ann. solg. §.)

Bufat. a) In-Cins-Segen des Angelichten und Spröden giebt erft die reale Gestalt überhaupt; die unendliche Form, als Centralität im Spröden gesett, sest ihre Unterschiede, giebt ihnen ein Bestehen, und halt sie doch in der Einheit. Der Raum ist zwar noch das Clement ihres Daseinus; aber der Begriff ist diese Emsachteit des Charafters, dieser Ton, der in seiner Entzweiung dieß durchdringende Allgemeine bleibt, das, dem allgemeinen Insichsehn der Schwere entnommen, durch sich selbst die Substanz seiner Unterschiede ist, oder ihr Dasein. Die nur innere Gestalt hatte noch nicht ihr Dasein an ihr selbst, sondern durch Zertrümmerung der Masse; die Bestimmung aber, die nun gesehr wird, hat sie durch sich selbst. Dieses individualistrende Princip ist der Zweck, der sich in Realität übersest, aber noch disserent, noch nicht der vollendete Zweck ist. So äußert er sich nur als der Proces der

Principien des Spröden und Flussigen; die bestimmbare unbe= stimmte Flüssigkeit wird darin durch die Form befruchtet. ift das Princip des Magnetismus, der noch nicht zur Ruhe gekommene Trieb der Gestaltung, oder die gestal= tende Form noch als Trieb. Der Magnetismus ift also nur erst dieß Subjectsehn der Materie, das formale Dasehn der Unterschiede in der Einheit des Subjects, — die Cohafion als die Thätigkeit, unterschiedene materielle Punkte unter die Form der Einheit zu bringen. Die Seiten des Magnetismus find also noch schlechthin unter dem Gins des Subjects gebunden; ihre Entgegensetzung ift noch nicht als Gelbstständigkeit vorhanden. Im spröden Punkte als solchen ift der Unterschied noch gar nicht gesett. Da wir aber jest die totale Individuas lität haben, die räumlich da sehn soll, und als concret fic in Unterschiede segen muß: so bezieht fich der Punkt nun auf einen Punkt, und unterscheidet fich von ihm; das ift die Linie, noch nicht die Fläche oder die Totalität der drei Dimenfionen, weil der Trieb noch nicht als Totalität existirt, und auch die zwei Dimenstonen unmittelbar in der Realität drei, die Obers fläche, werden. Go haben wir die ganz abstracte Raumlichteit als Linealität; das ift die erfte allgemeine Bestimmung. gerade Linie ift aber die natürliche, — so zu sagen, die Linie als folche; benn bei der krummen Linie haben wir schon eine zweite Determination, so daß fogleich Fläche damit gesett ware.

Bie erscheint der Magnetismus? Die Bewegungen, die hier vorhanden find, darf man nur auf ideelle Weise fassen; denn die sinnliche Auffassungsweise verschwindet beim Magnetismus. Bei der sinnlichen Auffassung ist das Mannigfaltige nur äußerlich verbunden; dieß findet freilich auch bei den zwei Polen und dem sie verbindenden Indisserenzpunkt Statt. Das ist aber nur der Magnet, noch nicht der Magnetismus. Um sestzustellen, was in diesem Begriffe enthalten ist, muffen wir die sinnliche Vorstellung von einem Magnetstein, oder Eisen,

bas mit dem Steine beftrichen wird, junachft gang vergeffen. Bir muffen bann aber auch bie Erfcheinungen bes Magnes tiemus mit feinem Begriffe vergleichen, um gu feben, ob fie bemfelben entiprechen. Sier werben die Differenten nicht auf eine auferliche Weife identisch gefest, fondern fie fegen fich felbft ibentifch. Infofern ift bie Bewegung des Dagneten aber allerdings noch eine außerliche, infofern eben bie Regativitat noch nicht reale felbiffanbige Geiten bat, ober die Momente ber Totalität noch nicht befreit find, noch nicht differente Gelbfi= flandige fich ju einander verhalten, der Mittelpunkt der Schwere noch nicht zerfprengt ift. Daber Die Entwidelung ber Momente noch ale ein Meugerliches, ober nur durch den - an fich febenden - Begriff gefett ift. Indem ber fprode Puntt fich zu Unterschieden des Begriffs aufschließt, fo haben mir bie Pole. Un der physicalifden Linie, die ben Unterschied ber Form in fich hat, find fie bie zwei lebendigen Enden, beren Jedes fo gefegt ift, daß es nur ift in Bezug auf fein Anderes, und temen Ginn bat, wenn bas Andere nicht ift. Rur fie find außer einander, Beibe find bas Regative gegen einander; mifchen ihnen im Raume eriffirt bann auch ihre Ginbeit, mo ihr Gegenfag aufgehoben ift. Diefe Polarität wird oft an= gemanbt, rechts und links, wo fie gar nicht hingehört; benn beut ju Tage ift Alles voller Polarität. Diefer phuficalische Gegenfat ift nun nichts finnlich Bestimmtes; den Rordpol 3. B. kann man nicht abhauen. Saut man ben Magneten entzwei, fo ift jebes Ctud wieder ein ganger Magnet: Der Rordpol entficht unmittelbar wieder am gerbrochenen Ctude. Bedes ift bas Geneude und Ausschliegende des Andern von fich; die termini des Shluffes tonnen nicht fur fich, fondern nur in der Berbindung Bir find fo gang im Gelbe bes Heberfinnlichen. Menn Einer meint, in der Ratur fen der Bedante nicht vorhanden, fo tann man ihm denfelben bier geigen. Die Erfchet= nung des Magnetismus ift fo für fich bochft frappant; aber noch wunderbarer wird sie, wenn man nun mit einigem Gedanten diese Erscheinung auffassen will. Der Magnetismus wurde
so in der Naturphilosophie als ein Hauptanfang an die Spize
gestellt. Die Resterion spricht zwar von magnetischer Materie, die
aber selbst in der Erscheinung nicht-vorhanden ist; es ist nichts
Materielles, das da wirtt, sondern die reine immaterielle Form.

Bringen wir nun in die Rabe eines magnetifirten Gifenflabes, moran wir Rord = und Gudpol unterscheiden, andere Stabden, die nicht magnetisch find: so zeigt fich eine Bewegung, wenn fie nämlich frei fich bewegen tonnen, nicht durch mechanische Gewalt zurückgehalten werden, also z. B. auf Radeln ruhen u. s. w. In diesem Talle verbindet fich das Gine Ende des zweiten Stabes mit dem Nordpol des Magneten, das andere Ende wird dagegen davon repellirt; der zweite Stab ift dadurch selbst ein Magnet geworden, denn er hat eine magnetische Bestimmtheit erhalten. Doch beschräntt fich biefe Bestimmtheit nicht auf die Endpunkte. An einen Magneten bangen fich Gifenspanchen bis an die Mitte; da wird aber ein gleichgültiger Puntt tommen, wo folde Attraction und Repulsion nicht mehr Statt findet. Man tann auf diese Weise passiven und activen Magnetismus unterscheiben; bod tann man als paffiven Magnetismus auch dieß bezeichnen, wenn die Wirkung auf unmagnetisches Gifen nicht erfolgt. Mit diefem Indifferengpuntt wird jest ein freier Mittelpuntt gefest, wie wir früher den Mittelpunkt der Erde hatten. Wird ferner das zweite Stäbchen wieder weggebracht, und an den anderen Pol des Magneten gebracht: so wird dasjenige Ende repellirt, was von dem ersten Pole attrahirt wurde, und umgetehrt. Sierin ift noch teine Bestimmung vorhanden, daß die Enden des Magneten an ihnen selbst entgegengesest seben; es ift ber leere Unterschied des Raums, der tein Unterschied an ihm selbft ift, so wenig das Eine Ende einer Linie überhaupt von dem andern fich unterscheibet. Bergleichen wir dann aber diese zwei

Magneten mit der Erbe, fo haben fie mit bem Ginen Enbe ungefahr die Richtung nach Rorden, mahrend das andere nach Guden gefehrt ift; und nun zeigt fich, daß die beiden Dordpole von zweien Magneten fich repelliren, ebenfo die beiben Budpole: der Mordpol aber des Ginen und ber Gudpol des andern fich attrabiren. Die Richtung nach Morden ift von bem Connenlauf hergenommen, und bem Dagneten nicht eigen= thumlich. Weil fich ein einzelner Dagnet mit feinem Ginen Ende nach Morden, mit bem andern nach Guben richtet: fo haben bie Chinefen ebenfo Recht, ju fagen, ber Dagnet febe nad Guben, ale menn mir behaupten, nach Morden; Beides ift Gine Determination. Und auch dieß ift nur ein Berhaltnif ameier Magneten gu einander, ba ber Magnetismus ber Erde folden Stab beterminirt; nur muffen mir miffen, daß bas, mas mir an einem Magneten den Rordpot nennen (- eine Momenclatur, beren jest bin und wieber eingeführte Umtehrung biele Berwirrung macht), eigentlich ber Ratur ber Cache nach der Cubpol ift; benn ber Cubpol des Magneten nabert fich bem Nordpol ber Erbe. Diese Erfcheinung ift bie gange Theorie des Magnetismus. Die Phhfiter fagen, man miffe noch nicht, was er feb: ob er ein Stromen feb u. f. w. Alles bas gehort zu jener Detaphpfie, die vom Begriffe nicht aner= tannt wird. Der Magnetismus ift nichts Geheimniffvolles.

Haben wir Stude eines Magnetsteins, teme Linie, so fällt die Wirksamkeit des Triebes doch immer in eine ideelle Linie, welche die Achse ist. Bei einem solchen Stud, habe es nun die Form eines Würfels, oder einer Rugel u. f. w., können sich nun mehrere Achsen besinden; und auf diese Weise hat die Erde mehrere magnetische Achsen, deren keine unmittelbar mit der Achse der Vewegung zusammentällt. Der Magnetismus wird an der Erde frei, weil sie nicht zum wahren Krystall kommt, sondern, als das Gebährende der Individualität, beim abstracsten sehnsüchtigen Triebe des Gestaltens stehen- bleibt

die Erde nun so ein lebendiger Magnet ift, deffen Achse nicht an einen bestimmten Puntt fixirt ift: so ift die Richtung der Magnetnadel also wohl ungefähr die des wahren Meridians, aber der magnetische fällt nicht genau mit diesem gusammen; und das ift die Declination der Magnet-Radel, nach Often und Weften, die daher an verschiedenen Orten und Zeiten verschieden ift, - ein Oscilliren allgemeinerer Natur. Mas. überhaupt diese Beziehung der Magnet = Nadel auf eine folche Achse betrifft, so find die Physiter darauf zurückgekommen, eine folde eiferne Stange, ober, was daffelbe ift, eine folde bestimmte Existenz in der Richtung von Achsen aufzugeben. Sie haben gefunden, daß den Erfahrungen allein die Annahme eines Magneten im Mittelpunkt der Erde genug thue, der von unendlicher Intensität, aber ohne Extension seb, b. b. ber gar nicht als eine folche Linie ift, die an einem Punkt flärker ift, als an andern: wie am magnetischen Gifen an ben Polen der Eisenfeilstaub stärker attrahirt wird, als an dem Mittelpuntte, und von jenen bis zu diesem dieß immer abnimmt. Sondern der Magnetismus ift dieß ganz Allgemeine der Erbe, die allenthalben der ganze Magnetismus ift. — Sieran schließen fich zwei Rebenpunkte.

nung tomme, ist der Philosophie volltommen gleichgültig. Vorzüglich sindet er sich am Eisen, aber auch am Nicel und Robalt. Richter wollte reinen Kobalt und Nicel darstellen; und sagte, daß sie auch dann noch magnetisch seben. Andere behaupten, es seh dann immer noch Sisen darin, und darum allein sehen diese Metalle magnetisch. Daß das Sisen nach seiner Sohässon und innern Krystallisation dieses ist, daß der Trieb des Sestaltens sich als solcher an ihm zeigt, geht den Begriff nichts an. Aber auch andere Metalle werden magneztisch, wenn sie eine besondere Temperatur haben; daß der Magnetismus an einem Körper zerscheine, hängt also mit seiner

Cohaffon gufammen. Ueberhaupt aber tann nur Metall magnetifirbar febn: benn es hat, ohne absolut fprode gu febn, die gebiegene Continuitat ber einfachen fpecififden Comere in fich, Die eben biefe abftracte Beftalt ift, wie wir fie hier noch betrachten; bie Metalle find fo Warme = und magnetifche Leiter. Un Salzen und Erden kommt der Magnetismus als folder nicht jum Borfchein, weil fle Meutrale find, wo die Differeng paralbfirt ift. Die Frage ift nun naber, welche Gigenfchaften des Eifens gerade an ihm den Magnetismus vorzugsweise zur Erfcheinung bringen. Die Cohafion des Gifens ift darum fabig, ben Trieb des Geftaltens als eine Spannung an fich ju haben, ohne daß es jum Resultat tomme, eben weil Sprodigkeit und Continuität bei diefem Metalle gewiffermagen in Gleichgewicht find. Es tann von der ausgezeichnetften Sprodigteit bis gur größten Gefcmeidigkeit gebracht werden und verbindet beide Extreme, gegen bie gediegene Continuitat der edlen Metalle. Der Magnetismus ift nun aber eben die aufgeschloffene Sprodigteit, Die Die Eigenthumlichteit enthalt, noch nicht gur Gediegenheit übergegangen ju febn. Das Gifen ift fo der Birtfamteit der Gauren viel offner, als die Detalle von der hochsten specifischen Schwere, wie Gold, die in ihrer gebrungenen Ginheit nicht zum Unterschiede herausgeben. 11m= getehrt bat es nicht die Schwierigteit, fich in regulinischer Gefalt zu erhalten, wie bie in Bezug auf fpecififche Echwere tiefer flebenden Metalle, die febr angreifbar burch Gauren, ger= brockelnd find, und weiterhin als Salbmetalle taum in metalli= fcher Beftalt fich erhalten tonnen. Daß an Gifen Rord = und und Gudpol fo ein difimetes Dafenn außer dem Indifferenge puntt haben, ift aber immer eine Raivitat der Ratur, die ihre abstracten Momente ebenfo abftract an einzelnen Dingen porfiellt. Der Magnetismus tommt auf Diefe Beife am Gifenerze jum Boricein; der Magnet - Eifenftein fcheint aber das Specifi= fche zu febn, woran fich der Magnetismus offenbart.

Magnet äußert zwar eine Wirkung auf die Radel, aber ohne ans deres Eisen zu magnetistren; dieses fand Sumboldt bei einem Serpentin=Gebirge im Baireuthischen. In der Grube ist jeder des Magnetismus fähige Körper, selbst der Magnetstein, noch nicht magnetisch, sondern erst, wenn sie an den Tag gefördert werden; es gehört so die Erregung des Lichts in der Atmosphäre dazu, damit die Differenz und Spannung gesetzt werde. 1

d) Es fragt fich deßhalb noch, unter welchen Umftanden und Bedingungen der Magnetismus zur Erscheinung tomme. Wird das Gifen im Glühen fluffig gemacht, so verliert ce feis nen Magnetismus; ebenso ift Eisenkalk, wo das Gisen völlig orydirt worden, nicht magnetisch, weil da die Cohafion des regulinischen Metalls gänzlich zerftört worden. Schmieden, Bämmern u. f. f. bringt ebenso Berschiedenheiten berein. das geschmiedete Gifen den Magnetismus Während leicht annimmt, und ebenso schnell wieder verliert: der Stahl, worin das Gifen einen erdigen, ternigen Bruch bekommt, ihn viel schwerer auf, hält ihn aber dauernd fester; was der größern Sprödigkeit des Stahls zugeschrieben werden kann. Im Servorbringen des Magnetismus zeigt fich so die Beweglichkeit dieser Eigenschaft; er ift gar nicht fest, sondern verschwindend und tommend. Das bloße Streichen macht bas Eisen schon magnetisch, und zwar an beiden Polen; es muß aber in der Richtung des Meridians gestrichen werden. Jedes Schlagen, Klopfen in freier Hand, jedes Erschüttern in der Luft macht ebenfalls magnetisch. Das Erzittern der Cohafion sest eine Spannung; und diese ift der Trieb, fich zu gestalten. Auch Eisenstangen, die bloß lange in freier Luft aufrecht gehalten

Die Erscheinungen ber magnetischen Polarität waren an dieser Wacke" (in Madeira) "beutlicher, als an dem tieser gelagerten Basalt," — aus derselbigen Ursache, weil nämlich das höher liegende Gestein mehr vom Boben isolirt ist (vergl. Edindurgh philos. Journ. 1821, p. 221).

werden, werden magnetifch: ebenio befommen eiferne Defen, eiferne Kreuze auf Rirchen, Wetterfahnen, überhaupt jeder eiferne Korper leicht eine magnetische Determination in fich; und es geboren nur fcwache Magneten baju, damit fich der Dagnes tismus diefer Korper offenbare. Dan hat fogar bei Berfuchen Die großte Roth nur bamit, magnetfreies Gifen fich gu machen und es fo ju erhalten; es tann nur durch Glübend : Machen geschehen. - Wenn nun fo ein Ctab beftrichen wird, fo tritt ein Puntt ein, mo der Cine Pot unmagnetisch ift; und ebenfo ift auf der anbern Geite ber andere Pol an einem gemiffen Puntte unwirtfam. Das find die zwei Indiffereng-Puntte Brugmanne, Die verfchieden find von bem allgemeinen Indifferenge Puntt, der auch nicht gang in die Mitte fallt. Will man nun an jenen Puntten etwa auch einen latenten Magnetismus annehmen? Den Puntt, mo bie Wirtung jedes Pols am flartften ift, nannte van Sminden den Culminations = Duntt.

3ft ein unmagnetifictes Gifenftabden, auf eine Rabel geflüßt, burch bas Gleichgewicht feiner Enden horizontal, fo fintt, nach eingetretenem Magnetismus, die Eine Geite fogleich tiefer herunter (§. 293 Anm.): im Morden der Erde das nordliche Ende, im Guben das füdliche; und zwar um fo mehr, je großer die Breite ift, b. b. je naber der geographische Ort den Polen liegt. Macht die Magnet= Madel endlich, am magnetischen Pole, einen rechten Winkel mit der Linie des magnetischen Meridians, fo ftellt fie fich fent= recht: b. b. fie wird eine gerade Linie, Die gur reinen Specifie cation und Entfernung von ber Erde tommt. Das ift bee Inclination, die fo nach Det und Beit verschieden ift; Parry, bei feiner Rordpol = Erpedetion, empfand bief fcon fo fart, daß er die Magnet-Radel gar nicht mehr brauchen konnte. Die Inclination zeigt den Magnetismus als Edwere, und zwar auf mertwürdigere Weife, ale burch bas Angieben bes Eifens. Der Magnetismus, als Maffe und als Sebel vorgeflellt, hat einen Edwerpunkt, deffen nach ben Geiten fallende

Massen, obgleich in freiem Gleichgewicht, bennoch, weil sie specificirt sind, eine schwerer, als die andere ist. Die specifische Schwere ist auf die naivste Weise hier gesett; sie wird nicht verändert, sondern nur anders determinirt. Die Erdachse hat ebenso eine Inclination gegen die Sonnenbahn; doch gehört dieß eigentlich der Bestimmung der himmlischen Sphären an.

Auf die mahrhafte Weise aber tritt an der ganzen Erde das Specifische und Allgemeine so auseinander, daß bestimmte Maffen an verschiedenen Orten im Pendel verschiedene Kraft haben: an den Polen die specifische Schwere derselben größer ift, als unter dem Nequator; denn fle zeigen, als dieselben Maffen sich verschieden zu verhalten. Mit einander können Körper hierin nur insofern verglichen werden, als fie ihre Maffentraft als Kraft ber Bewegung barftellen, die als das Freie fich gleichbleibt und bas Beständige ift. Indem in dem Pendel die Größe der Maffe als bewegende Kraft eintritt, so muß an ihm dieselbe Maffe ftartere Bewegungstraft haben, je näher den Polen zu. Centripetal = und Centrisugal = Rraft sollen, wegen der Umdrehung der Erde, auseinandertreten; aber es ift gleichgültig, zu fagen, der Rorper habe eine größere Centrifugal=Rraft, entfliehe mit mehr Kraft der Richtung des Falls, oder er falle ftarter: benn es ift gleich, Welches Fallen oder Wersen heißen soll. Ift nun wohl die Schwerkraft bei gleicher Höhe, und Maffe auch immer diefelbe, so wird doch beim Pendel diese Kraft selbst bestimmt; oder es ist, als ob der Körper von einer größern oder niedern Sohe fiele. Also ift auch der Unterschied bei der verschiedenen Größe der Pendelbewegung unter verschiedenen Breiten eine Specification ber Schwere selbst (f. §. 270 Anm. S. 104, Bus. S. 113).

§. 313.

Insofern diese fich auf fich beziehende Form zunächt in dieser abstracten Bestimmung, Identität der bestahenden Differenzen zu sehn, existirt, also noch nicht in der totalen Gestalt jum Producte geworden und paralysirt ift, ift fie, als Thätigkeit und zwar in der Sphäre der Gestalt, die immanente Thätigkeit des freien Dechanismus, nämlich die betlichen Verhältnisse zu bestimmen.

Es ift hier ein Wort über die in jegiger Zeit fo anerkannte und in der Phyfit fogar fundamental gewordene Identität von Magnetismus, Cleftricität und Chemismus gu fagen: Der Gegenfas der Form im indeviduellen Da= teriellen geht auch bagu fort, fich jum realern, elettrifchen, und zu bem noch realern, bem demifden Gegenfage gu befimmen. Allen diefen befondern Formen liegt eine und Diefelbe allgemeine Totalitat ber Form ale ihre Gubftang jum Grunde. Gerner find Glektrieitat und Chemismus, als Processe, Thatigteiten vom reellern physisch weiter bestimmten Begenlage; aber außerdem enthalten diefe Proceffe vor Allem Beranderungen in den Berhaltniffen der materiellen Raum= lichfeit. Dach Diefer Gette, daß Diefe concrete Thatigfeit zugleich mechanifirende Beflimmung ift, ift fie an fich magnetifche Thatigteit. Inwiefern fie ale folde auch innerhalb diefer concretern Processe jur Erscheinung gebracht merden tann, find die empirifden Bedingungen hierbon in neuern Beiten gefunden morden. Es ift daber für einen mefentlichen Fortidritt der empirischen Wiffenschaft ju achten, bag bie Identitat. Diefer Ericheinungen in der Worftellung anerkannt worden ift, welche Elettro = Chemiemus, oder etwa auch Magneto = Clettro = Chemismus, ober mie fouft, genannt mirb. Allein die befonderen Formen, in welchen die allgemeine eriflirt, und beren befondere Ericheinungen find auch ebenfo mefentlich von einander gu unterfcheiben. Der Name Magnetismus ift barum für bie ausbrudliche Form und beren Erfcheinung als in ber Gphare ber Beffalt als folder, fich nur auf Raumbeftimmen beziehenb, at behalten, fo wie der Rame Clettricitat gleichfalls f Encuflopabie, II.

bamit ausbrücklich bezeichneten Erscheinungs=Bestimmungen. Früher ist Magnetismus, Elektricität und Chemismus ganzlich abgesondert, ohne Zusammenhang mit einander, jedes
als eine selbstständige Kraft betrachtet worden. Die Philossophie hat die Idee ihrer Identität, aber mit ausdrücklichem Vorbehalt ihres Unterschiedes gesast; in den
neuesten Vorsellungsweisen der Physik scheint auf das Extrem
der Identität dieser Erscheinungen übergesprungen worden,
und die Roth zu sehn, — daß und wie sie zugleich aus
einander zu halten sehen. Die Schwierigkeit liegt in dem
Bedürsniß, Beides zu vereinigen; gelöst ist sie allein in der
Ratur des Begriffes, aber nicht in der Identität, die eine
Consusson der Ramen in einem Magneto Elektro Ehemis=
mus ist.

Bufat. Das Zweite zur Linearität des Magnetismus (vor. §. Bus. a. S.248) ift die Frage nach den Beftimmtheiten Diefer Thätigkeit. Weil wir noch tein specifisches Beflimmtfenn der Materie haben, sondern nur Berhältniffe ihrer Räumlichteit, fo tann die Beranderung nur Bewegung fen; denn Bewegung ift eben diese Beränderung des Räumlichen in ber Zeit. Das Weitere ift aber, daß diese Thätigkeit ein materielles Substrat haben muß, das sie trägt, weil fie eben in die Materie versentt ift, ohne icon zur Berwirklichung zu tommen; denn die Form ift im Substrate nur als die Richtung Giner geraden Linic. Im Lebendigen wird die Materic dagegen durch die Lebendigkeit selbst bestimmt. Auch hier ift zwar die Bestimmtheit eine immanente, die indessen nur unmittelbar das Sowere bestimmt, noch ohne weitere physicalische Bestim= Die Thätigkeit drängt fich aber in die Materie bin= ein, und zwar ohne ihr durch einen außerlich mechanischen Anftof mitgetheilt zu fen; als die ber Materie immanente Form, ift fie materialifirte und materialifirende Thatigteit. Und weil diese Bewegung nicht unbestimmt, sondern vielmehr

bestimmt ift, fo ift fie entweder Unnahern oder Entfernen. Der Magnetismus ift jedoch von der Schwere verichieden, indem er bas Korperlicht einer gang andern Richtung, als der verticalen ber Schwere unterwurft; feine Wirkfamkeit ift eben eine folde Determination, daß Gifenfeilftaub nicht an den Ort hinfällt, ober ba liegen bleibt, mo er ber bloffen Schwere nach binfallen mutbe. Diefe Bewegung ift nun nicht rotatoriich, in einer Curve, wie die der himmilichen Korper, die daher meder anziehend, noch abftogend ift. Golde Curve ift darum in Cinem Munaherung und Entfernung; baber bort auch Attraction und Repulfion nicht gu fcheiden maren. Sier eriftiren aber biefe beiden Bewegungen ge= fdieden, als Unnaherung und Entfernung, weil wir in ber end= lichen, individualifirten Materie find, mo die Momente, die im Be= griffe enthalten find, frei werden follen; und gegen ihren Unterfchied tritt auch ihre Einheit bervor, aber fie find nur an fich iben= tifc. Das Allgemeine derfelben ift bie Rube, und biefe Rube ift das Indifferente derfelben; denn gu ihrer Abicheidung, daß beftemmite Bewegung vorhanden feb, gehort der Ruhepuntt. Der Begenfas aber in ber Bewegung felbit ift ein Begenfas ber Birtfamteit im Gerablinigten; benn es ift nur diefe einfache Bestimmtheit vorhanden, Entfernen und Annahern in berfelben Linic. Die beiden Bestimmungen tonnen nicht abwechseln ober an zwet Seiten vertheilt fenn, fondern find immer gugleich; benn wir find nicht in ber Zeit, fondern im Raumlichen. Es muß alfo berfelbe Rorper fenn, der, indem er ale angezogen, eben damit zugleich als abgefloßen beftimmt wird. Der Korper nabert fich einem gewiffen Puntte, und indem er dieß thut, wird thut etwas mitgetheilt; er wird felbft bestimmt, und indem er fo bestimmt mird, muß er zugleich von ber andern Geite fich bewegen.

Die Beziehung ber Clektricität auf den Magnetismus hat man besonders darin gesehen, wie fie fich in ber galv Boltanden Gaute darftellt. Go hat sich diese Bezieh

in der Erfcheinung gezeigt, nachdem der Gedante fie fon längst erfaßt hatte: wie benn überhaupt eben dieß das Geschäft des Physiters ift, die Identität der Begriffe als Identität der Erscheinungen aufzusuchen und darzustellen. Die Philosophie faßt diese Identität aber nicht oberflächlicher Weise als eine abstracte, so daß Magnetismus, Elektricität und Chemismus gang Daffelbige seben. Die Philosophie hatte längst gefagt: Magnetismus ift das Princip der Form, und Elektricität und demischer Proces nur andere Formen diefes Princips. Früher war der Magnetismus isolirt, fand nur hinten an; und man fah durchaus nicht ein, was ohne ihn dem Raturspftem abgehen wurde, - höchstens den Schiffern. Der Busammenhang desfelben mit dem Chemismus und der Elettricität liegt im Bisherigen. Der Chemismus ift die Totalität, worin die Rörper nach ihrer specifischen Besonderheit eingehen; der Magnetismus ift aber nur räumlich. Doch zeigen sich unter gewissen Umftänden die magnetischen Pole auch elektrisch und chemisch verfcieben: 'oder umgekehrt, burch den galvanischen Proces wird leicht Magnetismus erzeugt, indem die geschloffene Rette für den Magnetismus sehr empfindlich wirkt. In der elektrischen galvanischen Thätigkeit, im demischen Proces ift die Differenz gefest; es ift ein Proces von physicalischen Gegenfagen. Es liegt nun gang nah, daß diese concreten Gegenfate auch auf ber niedrigern Stufe des Magnetismus zum Vorschein tommen. Der elettrische Proces ift eben auch Bewegung; er ift aber noch weiter ein Rampf von physicalischen Gegenfägen. In der Elettris citat find ferner die beiden Pole frei, im Magnetismus nicht; in der Elettricität find fie daher besondere Rorper gegen einander, fo daß in ihr die Polarität eine gang andere Existenz, als nur die lineare des Magneten hat. Werden aber metallische Rörper durch den elettrischen Proces in Bewegung gesett, ohne daß bei ihnen icon physicalische Bestimmungen vorhanden find, fo zeigen solche nach ihrer Weise ben Proces an ihnen; diese

Weise ist die blose Thätigkeit des Bewegens, und das ist dann der Magnetismus. Es ist also zu sehen, welches das magnetische Moment, welches das elektrische u.s.w. in seder Erscheinung ist. Man hat gesagt, alle elektrische Thätigkeit ist Magnetismus: er sen die Grundkraft, daß Differente sind, auch außer einander bleiben, aber schliechthin auf einander bezogen werden. Das tritt allerdings auch beim elektrischen und chemischen Processe, nur auf concretere Weise ein, als beim Magnetismus. Der chemische Process ist der Bestaltungs-Process der real inz dividualisirten Materie. Der Trieb des Gestaltens ist also selbst Moment des Chemismus; und dieses Moment wird frei vorzuchmlich in der galvanischen Kette, wo Spannung im Ganzen vorhanden ist, die aber nicht, wie beim Chemischen, ins Product übergeht. Diese Spannung ist an die Ertreme zusammengenom=menz und so zeigt sich hier eine Einwirkung auf den Magneten.

Intereffant ift dann babei auch noch diefes, daß biefe Thatigteit bes galvanifden Proceffes, wenn fie einen magnetifch bestimmten Korper in Bewegung fest, diefen becliniren läßt. Da ergiebt fich ber Begenfag, daß der Magnet entweder nach Often oder nach Weften declinirt, wie ber Gud= und Rordpol beelenert. Ginnreich ift in Diefer Rudficht meines Collegen, Profesfor P. Erman's Apparat, nämlich eine galvanifche Rette frei ichwebend gu machen. Gin Streifen Pappe oder Gifchbein wird fo gefchnitten, daß an dem einen feiner Enden (- ober auch in ber Mitte?) ein tupfernes ober filbernes Becherchen angebracht merden tann. Dieg wird mit Gaure gefüllt, ein Streifen ober Draht Bint in Die Gaure geftedt, und um den Streifen Bifchbein herumgezogen, bis gum andern Ende, und von da bis an die außere Geite des Bechers. Go entsteht galvanische Thatigteit. Dieß Bange, an einen Raben aufgehängt, tann gegen bie Pole eines Magneten hingebracht merden; mobei nun biefer bewegliche Apparat bifferent gi wird. Diefe aufgehängte galvanifche Batterie, welche fich

wegt, nennt Erman Rotations = Rette. Der + E Drabt if gerichtet von Guden nach Rorden. Er fagt nun: "Men nähere dem nördlichen Ende des Apparats den Rordpol eines Magneten von der öftlichen Seite ber, fo wird diefes Ende abgeftogen; nähert man aber denfelben Rordpol von ber westlichen Seite her, so wird eine Anziehung Statt finden. Der totale Erfolg ift berfelbe in beiden Fällen; benn angezogen ober abgeftoffen, läuft die Rotationstette vor bem außerhalb ihres Bogens angebrachten Nordpol eines Magneten immer westlich, d. h. von der Linken zur Rechten, wenn fie früher in der Stellung von Süd=Rord ruhte. Der Gud=Pol eines Magneten bringt die entgegengesette Wirtung hervor." Die demische Polarität treugt fich hier mit der magnetischen; Diefe ift Rord=Gud=Polaritat, jene Oft=Weft=Polaritat; die lettere erhält an der Erde eine Bedeutung von größerem Umfange. Auch hier tommt die Flüchtigkeit der magnetischen Bestimmtheit zum Vorschein. Wird der Magnet bei ber galvanischen Kette oben gehalten, so ift die Determination gang anders, als wenn er in der Mitte gehalten wird; fe kehrt fic nämlich ganz um.

§. 314.

Die Thätigkeit der Form ist keine andere, als die des Begriffs überhaupt, das Identische different, und das Differente identisch zu seten, hier also in der Sphäre der materiellen Räumlichkeit: das im Raume Identische different zu seten, d. i. es von sich zu entsernen (— abzustaßen); und das im Raume Differente identisch zu seten, d. i. es zu nähern und zur Berührung zu bringen (— anzuziehen). Diese Thätigkeit, da sie in einem Materiellen, aber noch absstract (und nur als solche ist sie Magnetismus) existiet, besseelt sie nur ein Lineares (§. 256.). In Solchem können die beiden Bestimmungen der Form nur an seinem Unterschiede, d. i. an den beiden Enden, geschieden hervortreten: und ihr

thatiger, magnetischer Unterschied besteht nur darin, daß das eine Ende (der eine Pol) Daffelbe — ein Drittes — mit fich identisch sest, was das andere (der andere Pol) von sich entfernt.

Das Gefes des Magnetismus wird fo ausgesprochen, das bie gleichnamigen Pole fich abftoffen, und die ungleich. namigen fich angichen, - Die gleichnamigen feindfchafts 1td, die ungleichnamigen aber freundichaftlich find. . Rur Die Gleichnamigkeit ift jedoch teine andere Beftimmung porhanden, als dag brejenigen gleichnamige find, melde gleicherweise von einem Dritten beibe angezogen ober beibe abgefloßen werden. Dief Dritte aber hat ebenfo feine Des termination allein darin, jene Bleichnamigen, ober überhaupt ein Underes entweder abzuftoffen ober anzugieben. Alle Beftimmungen find burchaus nur relativ, ohne verfciedene finnliche, gleichgultige Erifteng; es ift oben (Anm. §.312) bemertt worden, daß fo etwas wie Morden und Guden teine folde urfprungliche, erfte ober unmittelbare Beftim= mung enthält. Die Freundichaftlichteit des Ungleich= namigen, und die Geindichaftlichkeit bes Gleichna= megen find hiermit überhaupt nicht eine folgende ober noch befondere Ericheinung an einem vorausgefetten, einem eigena thumlich icon bestimmten Magnetismus, fonbern bruden nichte Anderes ole die Ratur bes Magnetismus felbft aus, und damit die reine Ratur des Begriffs, wenn er in diefer Ephäre ale Thatigleit gefest ift.

Bufat. Eine dritte Frage ist also hier weiter: Was wird angenahert und entseent? Der Magnetismus ist diese Diremtion, aber man sieht es ihm noch nicht an. Indem Etwas mit einem Andern, das noch gleichgültig ift, in Bestiehung geseht wird: so leibet das Zweite vom Einen Extreme des Ersten das Eine, vom andern das Andere. Die Inseetion besieht darin, zum Gegentheil des Ersten gemad werden, um erst als Anderes (und zwar durch das Er

Anderes gesett) von ihm identisch geset zu werben. Die Wirtsamteit der Form bestimmt es also erft als Entgegengesettes; so ift die Form als existirender Proces gegen das Andere. Die Thätigkeit verhält fich zu einem Andern, sest es fich entgegen. Das Andere mar junächft nur in. der Bergleichung für uns ein Anderes; jest ift es der Form als Anderes bestimmt, und dann identisch gesett. Umgetehrt an der andern Scite ift die entgegengesette Seite ber Bo stimmung. Indem das Zweite, welchem auch lineare Wirtfamteit mitgetheilt zu fen, angenommen werden muß, nad Einen Seite als Entgegengesetes inficirt ift, so ift fein anderes Extrem unmittelbar identisch mit dem erften Extrem des Erften. Wird nun dieß zweite Ertrem der zweiten materiellen Linie mit dem erften Extrem der erften in Berüh= rung gebracht: fo ift es mit diefem Extrem identisch, und darum wird es entfernt. Wie die sinnliche Auffassung, so verschwindet beim Magnetismus auch die verftändige. Denn dem Berftande ift das Identische identisch, das Differente different: oder doch nach welcher Seite zwei Dinge identisch find, nach der find fe nicht different; aber im Magnetismus ift gerade dief vorhanden, daß gerade insofern bas Identische identisch ift, es fich insofern different fest, und gerade insofern das Differente different ift, es fich insofern identisch sett. Der Unterschied ift dieß, er felbst und sein Gegentheil zu fenn. Das Identische in beiden Polen fest fich different, und bas Differente in beiden fest sich identisch; und das ift der klare thätige Begriff, der aber noch nicht realifirt ift.

Dieß ist die Wirksamkeit der totalen Form, als das Identisch= Segen des Entgegengesetzten, — die concrete Wirkssamkeit gegen die abstracte Wirksamkeit der Schwere, wo Beide schon an sich identisch sind. Die Thätigkeit des Magnetismus besieht dagegen darin, das Andere erst zu insieiren, schwer zu machen. Die Schwere ist so nicht thätig, wie der Magnetismus,

obgleich fle Attraction hat, weit die Attrahirenden schon an sich identisch sind; hier aber wird das Andere erst dazu gesmacht, zu attrahiren und attrahirt zu werden, — und erst so ist die Form thätig. Das Anziehen ist eben Dachen, daß das Andere ebensogut selbst geht, als das Nachende.

Ju den Ertremen der Subjectivität, die fich auf einen Punkt hält, und des Flüssigen, welches nur als Continuum ift, aber volltommen indeterminirt in fich, macht nun der Magnetismus die Mette, das abstracte Freiwerden der Form, die im Krustall zum materiellen Producte kommt, wie es sich z. 2. schon in der Eisnadel zeigt. Als diese freie dialektische Thätigkeit, die als solche perennirt, ist der Magenetismus auch die Mitte zwischen Ansichsen und zwischen Sicherealisirte Saben. Es ist die Ohnmacht der Natur, im Magenetismus die bewegende Thätigkeit zu vereinzeln; es ist dann aber die Macht des Gedankens, so Etwas zum Ganzen zu verbinden.

S. 315.

3. Die Thätigkeit in ihr Product übergegangen ift die Gestalt, und bestimmt als Rrystall. In dieser Totalität sind die disserenten inagnetischen Pole zur Neutralität reducirt, die abstracte Linearität der ortbestimmenden Thätigkeit zur Fläche und Oberstäche des ganzen Körpers realisirt: näher die spröde Punktualität einerseits zur entwidelten Form erweitert, andererseits aber die sormelle Erweiterung der Augel zur Besgrenzung reducirt. Es wirkt die Eine Form, indem sie, ab die Augel begrenzend, den Körper nach Außen krystallistet, und bie Punktualität gestaltend, seine innere Continuität durch und durch im Durchgang der Blätter, d. h. in der Kerngestalt, krystallistet.

Bufat. Das Dritte erft ift die Gestalt, als die Eins beit des Magnetismus und ber Rugelgestalt; das noch immasterielle Bestimmen wird materiell, und so ift die unruhige Thatigkeit des Magnetismus zur vollkommenen Ruhe gelangt.

bamit ausbrücklich bezeichneten Erscheinungs Bestimmungen. Früher ist Magnetismus, Elektricität und Chemismus ganzlich abgesondert, ohne Zusammenhang mit einander, jedes
als eine selbstständige Kraft betrachtet worden. Die Philos
sophie hat die Idee ihrer Identität, aber mit ausdrücks
lichem Vorbehalt ihres Unterschiedes gesast; in den
neuesten Worstellungsweisen der Physik scheint auf das Extrem
der Identität dieser Erscheinungen übergesprungen worden,
und die Roth zu sehn, — daß und wie sie zugleich aus
einander zu halten sehen. Die Schwierigkeit liegt in dem
Bedürsnis, Beides zu vereinigen; gelöst ist sie allein in der
Ratur des Begriffes, aber nicht in der Identität, die eine
Consusion der Namen in einem Magnetos Elektros Chemiss
mus ist.

Bufat. Das 3meite zur Linearität des Magnetismus (vor. §. Bus. a. S.248) ift die Frage nach den Bestimmtheiten diefer Thätigteit. Weil wir noch tein specifisches Beftimmtfehn der Materie haben, sondern nur Verhältnisse ihrer Räumlichteit, fo tann die Beranderung nur Bewegung feyn; benn Bewegung ift eben diese Beränderung des Räumlichen in der Zeit. Das Weitere ift aber, daß diese Thätigkeit ein materielles Substrat haben muß, das fle tragt, weil fie eben in die Materie verfentt ift, ohne icon zur Berwirklichung zu tommen; denn die Form ift im Substrate nur als die Richtung Giner geraden Linie. Im Lebendigen wird die Materie dagegen durch die Lebendigkeit selbst bestimmt. Auch hier ift zwar die Bestimmtheit eine immanente, die indessen nur unmittelbar das Sowere bestimmt, noch ohne weitere physicalische Bestim= mung. Die Thätigkeit drängt fich aber in die Materie bin= ein, und zwar ohne ihr durch einen äußerlich mechanischen An= ftoß mitgetheilt zu febn; als die der Materie immanente Form, ift fie materialifirte und materialiffrende Thätigkeit. Und weil diese Bewegung nicht unbestimmt, sondern vielmehr

bestimmt ift, fo ift fie entweder Unnabern oder Entfernen. Der Magnetismus ift jedoch von der Schwere verichieden, indem er das Korperliche einer gang andern Richtung, als der verticalen der Schwere unterwirft; feine Wirkjamkeit ift eben eine folde Determination, daß Eifenfeilftaub nicht an den Ort hinfällt, oder ba liegen bleibt, wo er der bloffen Schwere nach hinfallen murbe. Diefe Bewegung ift nun nicht rotatorifd, in einer Curve, wie die der himmlischen Körper, die daher meder anziehend, noch abftoßend ift. Golde Curve ift barum in Ginem Annaherung und Entfernung; baber bort auch Attraction und Repulfion nicht gu fcheiben maren. Sier erifitten abet biefe beiden Bewegungen ge= fchieden, ale Munaherung und Entfernung, weil wir in der end= lichen, individualifirten Materie find, mo die Momente, die im Be= griffe enthalten find, frei merben follen; und gegen ihren Unterfchied tritt auch ihre Einheit bervor, aber fie find nur an fich iden= tifch. Das Allgemeine derfelben ift bie Rube, und diefe Rube eft das Indifferente berfelben; denn gu ihrer Abicheidung, daß bestemmte Bewegung vorhanden fen, gehört ber Rubepuntt. Der Begenfas aber in ber Bewegung felbft ift ein Gegenfas ber Wirtfamteit im Gerablinigten; benn es ift nur biefe einfache Beftimmtheit vorhanden, Entfernen und Annahern in berfelben Linee. Die beiden Bestimmungen konnen nicht abmechieln ober an zwei Geiten vertheilt fenn, fondern find immer jugleich; benn wir find nicht in ber Zeit, fondern im Raumlichen. Es muß alfo derfelbe Rorper fenn, der, indem er als angezogen, eben damit zugleich als abgeftoffen bestimmt wird. Der Korper nabert fich einem gewiffen Puntte, und indem er dieg thut, mird chm etwas mitgetheilt; er mird felbft bestimmt, und indem er fo bestemmt wird, muß er zugleich bon der audern Geite fich bemegen.

Die Beziehung der Clettricität auf den Magnetismus hat man befonders darin gesehen, wie fie fich in der gatvanischen Boltanichen Gaule darfiellt. Go hat sich diese Beziehung auch

in der Encheinung gezeigt, nachdem der Gebante fie fon langft erfaßt hatte: wie denn überhaupt eben bieg das Beschäft des Physiters ift, die Identität der Begriffe als Identität der Erscheinungen aufzusuchen und darzustellen. Die Philosophie faßt diefe Identität aber nicht oberflächlicher Weife als eine abstracte, so daß Magnetismus, Elettricität und Chemismus gang Daffelbige seben. Die Philosophie hatte längst gefagt: Magnetismus ift das Princip der Form, und Elettricität und chemischer Proces nur andere Formen diefes Princips. war der Magnetismus isolirt, ftand nur hinten an; und man fah durchaus nicht ein, was ohne ihn dem Raturspftem abgeben wurde, - höchstens den Schiffern. Der Busammenhang desfelben mit dem Chemismus und der Elettricität liegt im Bis-Der Chemismus ift die Totalität, worin die Körper nach ihrer specifischen Besonderheit eingehen; der Magnetismus ift aber nur räumlich. Doch zeigen fich unter gemiffen Umflanden die magnetischen Pole auch elettrisch und demisch verschieden: 'oder umgekehrt, durch den galvanischen Proces wird leicht Magnetismus erzeugt, indem die geschloffene Rette für den Magnetismus sehr empfindlich wirkt. In der elektrischen galvanischen Thätigkeit, im demischen Proces ift die Differenz gesett; es ift ein Proces von physicalischen Gegenfagen. liegt nun gang nah, daß diese concreten Gegenfage auch auf ber niedrigern Stufe des Magnetismus zum Vorschein tommen. Der elettrische Proces ift eben auch Bewegung; er ift aber noch weiter ein Kampf von phyficalischen Gegenfagen. In der Glettris cität find ferner die beiden Pole frei, im Magnetismus nicht; in ber Elektricität find fie daber besondere Rörper gegen einander, fo baf in ihr die Polarität eine gang andere Exifteng, als nur die lineare des Magneten hat. Werden aber metallische Rörper durch ben elettrischen Proces in Bewegung gesett, ohne daß bei ihnen icon physicalische Bestimmungen vorhanden find, fo zeigen solche nach ihrer Weise den Proces an ihnen; diese

Weise ist die bloße Thätigkeit des Bewegens, und das ist dann der Magnetismus. Es ist also zu sehen, welches das magnetische Mement, welches das elektrische n. s. w. in jeder Erscheinung ist. Man hat gesagt, alle elektrische Thätigkeit ist Magnetismus: er sen die Grundkraft, daß Differente sind, auch außer einander bleiben, aber schlichthin auf einander bezogen werden. Das tritt allerdings auch beim elektrischen und chemischen Processe, nur auf concretere Weise ein, als beim Magnetismus. Der chemische Process ist der Gestaltungs-Process der real insbividualisseten Materie. Der Trieb des Gestaltens ist also selbst Moment des Chemismus; und dieses Moment wird frei vorzuchmlich in der galvanischen Kette, wo Spannung im Ganzen vorhanden ist, die aber nicht, wie beim Chemischen, ins Product übergeht. Diese Spannung ist an die Ertreme zusammengenomzmen; und so zeigt sich hier eine Einwirkung auf den Magneten.

Intereffant ift bann babei auch noch diefes, daß biefe Thatigteit bes galvanischen Proceffes, wenn fle einen magnes tifch bestimmten Korper in Bewegung fest, diefen decliniren läßt. Da ergiebt fich ber Begenfag, daß ber Magnet entweder nach Dften oder nach Weften declinirt, wie ber Gud= und Rordpol Declinirt. Ginnreich ift in Diefer Rudficht meines Collegen, Professor P. Erman's Apparat, nämlich eine galvanische Rette frei fdwebend ju machen. Gin Streifen Pappe oder Fischbein mirb fo gefchnitten, daß an dem einen feiner Enden (- oder auch in ber Mitte?) ein tupfernes ober filbernes Bederchen angebracht werben fann. Dieg wird mit Caure gefüllt, ein Streifen oder Draht Bint in Die Gaure geftedt, und um den Streifen Gifchbein berumgezogen, bis gum andern Ende, und von da bis an die außere Stite bes Bechers. Co entficht galvanische Thatigteit. Dieg Gange, an einen Saden aufgehängt, tann gegen bie Pole eines Dagneten bingebracht merden; mobei nun biefer bewegliche Apparat bifferent gefest wird. Diefe aufgehängte galvanifche Batterie, welche fich be=

weiter, fo zeigt fich immer baffelbe; die ibeelle form, die bas Stellenhafte ift, durchdringt allgegenwärtig bas Gange. Diefe innere Geftalt ift jest Totalität; benn mahrend in der Cohafion die Gine Determination, Puntt, Linie oder Tlade, das Berrichende mar, find jest bie Beftalten nach allen drei Dimen= fionen gebildet. Dief, mas man fonft nach Berner Durchs gange ber Blatter nannte, beißt jest Bruch= oder Kerngefialten. Der Repftall hat feinen Rern felbft ale einen Renftall, Die innere Geftalt ale ein Ganges ber Dimenfionen. Die Kerngefalt tann verfchieden febn; es giebt Abftufungen von der Blattergeftalt, in platten, converen Blattern, bis gur gang beftimmten Kerngeftalt. Der Demant ift ebenfo außerlich frys ftallifirt in doppeltvierfeitigen Phramiden, und, obgleich im höchften Grade tiar, doch auch innerlich fruftallifirt. Er loft fich in Lamellen ab; wenn man ihn ichteifen will, fo ift es fcmer, Spigen hervorzubringen: man weiß ihn aber fo gu ichlagen, daß er nach ber Natur bes Durchgange ber Blätter fpringt, und feine Gladen find dann durchaus fpiegelglatt. Saun hat vornehmlich die Arnftalle nach ihren Formen be= fdrieben; und nach ihm haben Andere Dehreres hingugefügt.

Den Zusammenhang der innern (forme primitive) mit der äußern Form (socondaire) zu finden, die Ableitung der legtern aus der ersten, ift ein interessanter, delicater Punkt in der Krystallographie. Man müßte alle Peobachtungen durch ein allgemeines Princip der Umwandlung durchführen. Die äußere Krystallisation ift nicht immer mit der innern übereinsstimmend; nicht alle rhomboidalischen Kalkspate haben äußerlich dieselbe Determination als innerlich, und doch ist eine Einheit zwischen Gestaltungen vorhanden. Haub hat bekanntslich diese Geometrie der Beziehung der innern und äußern Gestalt an den Fossilien dargelegt, aber ohne die innere Nothswendigkeit auszuzeigen, so wenig als die Beziehung derselben auf die specifische Schwere. Er nimmt den Kern an, läßt auf

die Flächen desselben sich die "molécules intégrantes" nech einer Art von Reihung anseten, worin durch die Decrescenz der Reihen der Grundlage die außeren Geftalten entfteben, aber so daß das Gesetz dieser Reihung eben durch die vorgefundene Bestalt bestimmt ift. Chenso gehört es der Ernftallegraphie an, den Zusammenhang der Geftalten mit dem demischen Material zu bestimmen, indem die Gine einem demischen Material eigenthümlicher ift, als eine andere. Die Salze find vornehmlich trystallinisch, nach Außen und Innen. Die Detalle dagegen, da fic nicht das Reutrale, sondern abstract indifferent find, schränken fich mehr auf die formelle Gekalt ein; die Kerngeftalt ift Rt ihnen mehr hppothetisch, nur bei Wismuth ift eine solche angemerkt. Das Metall ift noch bas substantiell Gleichförmige. Es zeigt fich zwar ein Anfang bes Krystallistrens, z. B. in den moirées métalliques von Zinn und Gifen, wenn eine leichte Saure oberflächlich aufe Metall wirtt; die Figurationen find aber nicht regelmäßig, sondern es ift nur ein Beginn in Rudfict auf eine Kerngeftalt fichtbar.

B.

Die Besonderung des individuellen Rörpers.

§. 316.

Die Gestaltung, das ben Raum bestimmende Individuelistren des Mechanismus, geht in die physicalische Besonderung über. Der individuelle Körper ift an sich die
physische Totalität; diese ist an ihm im Unterschiede, aber
wie dieser in der Individualität bestimmt und gehalten ist, zu
seten. Der Körper, als das Subject dieser Bestimmungen,
enthält dieselben als Eigenschaften oder Prädicate: aber
so, daß sie zugleich ein Verhalten zu ihren ungebundenen, allgemeinen Elementen, und Processe mit denselben find. Es ist

ihre unmittelbare, noch nicht gesetzte (welches Segen der ches mische Process ist) Vesonderung, wonach sie noch nicht in die Individualität zurückgeführt, nur Verhältnisse zu jenen Eles menten, nicht die reale Totalität des Processes, sind. Ihre Unterscheidung gegen einander ist die ihrer Elemente, deren logische Vestimmitheit in ihrer Sphäre aufgezeigt worden (§. 252. ff.).

Bei dem alten, allgemeinen Gedanten, daß jeder Kor= per aus den vier Clementen, oder dem neuern Paracel= fifchen, daß er aus Mercurius oder Stuffigfeit, Echmefel oder Del, und Galg beftebe (Jacob Bohm nannte fie die große Dreieinigfeit), und bei vielen andern Gedanten diefer Art ift fure Erfte bie Widerlegung leicht gewesen, indem man unter jenen Ramen die einzelnen emperifchen Stoffe verfteben wollte, welche junadit burch folde Ramen bezeichnet find. Es ift aber nicht zu verfennen, dag fie viel me= fentlicher die Begriffsbeftimmungen enthalten und ausdruden follten. Es ift daher vielmehr die Gewaltsamteit zu bemin= bern, mit melder der Gebante, ber noch nicht frei mar, in folden finnlichen besondern Eriftengen nur feine eigene Befimmung und Die allgemeine Bedeutung erkannte und feftbielt; er barf barum auch nicht auf erperimentirente Weife miderlegt werden (f. oben Buf. ju §. 280, G. 157). Fürs Undere ift ein foldes Auffaffen und Beftimmen, ba es bie Energie der Bernunft gu feiner treibenden Quelle bat, welche fich burch die finnliche Spielerei ber Erfchemung und beren Bermorrenheit nicht erre mochen, noch fich gar in Bergeffenheit bringen läßt, weit über das blofe Auffuchen und das chaotische Derergablen ber Eigenschaften ber Rorper erhaben. In birfem Guchen gilt es fur Berbienft und Rubm, immer noch etwas Befonderes ausgegangen gu haben, fatt bas fo viele Befondere auf bas Allgemeine und ben Begriff gurudgubringen und biefen baren gu ertennen.

Bufat. Die unendliche Form hat fich im Kryftall nur auf räumliche Weise in die schwere Materie hineingesett; wet fehlt, ist die Specification des Unterschieds. Indem die Formbestimmungen nun selbst als Materien erscheinen muffen, so if dieß die Reconstruction und Umbildung der physicalischen Elemente durch die Individualität. Der individuelle Korper das Irdische, ift die Ginheit von Luft, Licht, Feuer, Baffer; und wie sie an ihm find, das ift die Besonderung ber Individualität. Das Licht entspricht der Luft; und das an der Duntelheit des Körpers zu einer specifischen Trübung individualifirte Licht ift die Farbe. Das Brennliche, Feurige, als ein Moment des individuellen Körpers, ift der Geruch des Körpers; - sein beständiges, verdachtloses Aufgezehrtwerden, aber nicht Berbrannt=Berden im demischen Sinne, wo es Orydirts Werden heißt, sondern die zur Ginfachheit eines specifischen Processes individualisirte Luft. Das Wasser ift, als individualistrte Reutralität, das Salz, die Säure u. f. f., — der Geschmad des Körpers; die Neutralität deutet schon auf Auflosbarteit, reales Verhältniß zu Anderem, d. i. auf cemischen Diese Eigenschaften des individuellen Körpers, Proces hin. Farbe, Geruch, Geschmad, existiren nicht selbstftandig für fic, sondern tommen einem Substrate zu. Da fie nur erft in der unmittelbaren Individualität gehalten find, so find fie auch gegen einander gleichgültig; was alfo Eigenschaft ift, ift auch Materie, 3. B. das Farben-Pigment. Es ist noch die unkrästige Individualität, daß die Eigenschaften auch frei werden; die zusammenhaltende Kraft des Lebens ift hier noch nicht, wie im Organischen, vorhanden. Als besondere haben fle auch den allgemeinen Sinn, ihre Beziehung zu dem zu behalten, wovon fle hertommen. Die Farbe verhält fich mithin zum Licht, wird von demfelben gebleicht; der Geruch ift Proces mit det Luft; der Gefcmad behält ebenso eine Beziehung auf sein abstractes Element, das Waffer.

Weil ins Befonbere Beruch und Befdmad, von benen jest gleichfalls bie Rede wird, icon dem Ramen nach an die finnliche Empfindung erinnern, indem fie nicht bloß objectio jene dem Korper gutommenden phificalifden Eigenschaften, fondern auch diefe Gubjectivitat bezeichnen, nämlich bas Cenn biefer Eigenschaften fur den fubjectiven Ginn: fo ift, mit diesem Bervortreten der elementarischen Beftimmtheiten in= nerhalb der Sphare der Individualität, alfo auch die Begie= hung berfelben auf die Ginne gu erwähnen. Es fragt fich nun gunadft, marum bier gerabe bas Berhaltnif bes Korpers zum fubjectiven Genn entficht: ferner, mas unfern funf Ginnen an objectiven Gigenschaften entspricht. Die fo eben angegebenen, Farbe, Geruch, Geichmad, find nur brei; fo haben wir bie brei Ginne bes Befichts, bes Geruchs und bes Gefdmads. Da Gebor und Befühl hier nicht jum Borfchein tommen, fo fragt fich zugleich: Do hat das Dbjective für diefe zwei übrigen Ginne feinen Plat?

a) In Betreff jenes Berhaltniffes ift Folgendes zu be= merten. Dir hatten die individuelle, in fich felbft gefchloffene Bestalt, die, weil fie, ale Totalitat, die Bedeutung hat, für fich fertig gu fenn, nicht mehr in einer Differeng gu Anderem begriffen ift, und baber tein prattifches Berhaltnig zu Anderem . hat. Die Bestimmungen ber Cobaffon find nicht gleichgültig gegen Anderes, fondern nur in Beziehung auf Anderes; der Geftalt ift dagegen biefe Beziehung gleichgultig. Gie tann zwar auch mechanisch behandelt werden; weil die Gestalt aber das fich auf fich Beziehende ift, fo findet teine nothwendige Begiehung eines Andern auf fie, fondern nur eine gufällige Statt. Ein foldes Berhaltnif eines Andern gu ihr tonnen wir ein theoretisches Berhältnif nennen; diefes haben aber nur Die empfindenden Daturen ju Etwas, und bober bie bentenden. Ein foldes theoretifdes Berbaltnig befieht naber darin, daß bas Empfindende, indem es in Beziehung auf bas Encollopabic, II. 18

Andere ift, darin zugleich in Beziehung auf fich felbft ift, fic frei gegen den Gegenstand erhält; womit zugleich der Gegen= fand frei gelaffen ift. Zwei individuelle Körper, 3. B. Kryftalle, laffen zwar auch einander frei, aber nur, weil fie tein Berhaltnif gu einander haben: fle mußten denn demifch, burd Bermittelung des Waffers, bestimmt sehn; sonst bestimmt nur ein Drittes, 3d, fie durch Bergleichung. Dieß theoretische Berhaltniß grundet fich also nur darauf, daß fie teine Beziehung auf einander haben. Das mahre theoretische Berhältniß ift erft da vorhanden, wo wirklich Beziehung auf einander und doch Freiheit der Sich = Berhaltenden gegen einander eintritt; ein solches Berhältniß ift eben das der Empfindung zu ihrem Objecte. Go if die geschloffene Totalität hier nun vom Andern freigelaffen, und nur so in Beziehung auf Anderes: d. h. die phyfische Totalität ift für die Empfindung, und - da fle wieder felbst (wozu wir hier übergeben) fich in ihre Bestimmtheiten auslegt - für verschiedene Empfindungsweisen, für die Sinne. Desmegen denn ift es, daß hier bei der Gestaltung das Berhältnis ju den Sinnen uns auffällt, obgleich wir es noch nicht zu berühren brauchten (f. unten §. 358), da es nicht in den Kreis des Physischen gebort.

schimmungen ber Gestalt fanden, die durch die drei Sinne des Bestimmungen der Gestalt fanden, die durch die drei Sinne des Gestichts, Geruchs und Geschmacks wahrgenommen werden: so haben wir das Sinnliche der zwei andern Sinne, des Gestühls und Gehörs, schon früher gehabt (s. oben Zus. zu §. 300. S. 210). Die Gestalt als solche, die mechanische Individua-lität, ist sür das Gesühl überhaupt; vornehmlich gehört die Wärme auch hierher. Zur Wärme verhalten wir uns mehr theoretisch, als zur Gestalt überhaupt; denn diese sühlen wir nur, infosern sie uns Widerstand leistet. Das ist schon praktisch, indem das Eine das Andere nicht lassen will, was es ist; man muß hier drücken, berühren, während bei der Wärme noch tein Wider-

ftand eintritt. Das Gehör haben wir beim Klange gehabt; er ift die durch das Mechanische bedingte Individualität. Der Sinn des Gehörs fällt somit in diese Besonderung, wo die unendliche Form auf das Materielle bezogen ift. Dieß Sees lenhaste ist aber nur äußerlich darauf bezogen; es ist die der mechanischen Materialität nur entsliehende Form, die daher unmittelbar verschwindend ist und noch nicht Bestand hat. Zum Gehör, welches der Sinn der als ideell erscheinenden Totalität des Mechanismus ist, ist das Gefühl der Gegensap; es hat das Terrestrische, die Schwere, die noch nicht in sich besonderte Gestalt zum Gegenstande. Die beiden Ertreme, den ideellen Sinn des Gehörs und den realen des Gefühls, hatten wir so in der totalen Gestalt; die Unterschiede der Gestalt beschränken sich auf die drei übrigen Sinne.

Die bestimmten physicalischen Gigenschaften der indivis duellen Geftalt find nicht felbft die Geftalt, fondern Danifeftas tionen berfelben, die fich in ihrem Cenn = fur = Underes mefentlich erhalten; bamit fangt aber Die reine Gleichgultigfeit bes theoretifden Werhaltniffes an, aufzuhoren. Das Andere, morauf diefe Qualitaten fich beziehen, ift ihre allgemeine Ratur ober ihr Element, noch teine individuelle Korperlichfeit; und hierin felbft ift fogleich ein proceffualisches, bifferentes Verhalten begrundet, das indeffen nur ein abftractes febn tann. Da ber physicalifche Korper aber nicht nur fo Gin besonderer Unterfdied, noch bloß in diefe Beflimmtheiten gerlegt, fonbern Totas litat diefer Differengen ift: fo ift diefe Zerlegung nur eine Unterfceidung an ibm felbit, ale feiner Gigenichaften, morin er Ein Ganges bleibt. Indem mir nun auf diefe Weife ben bifferenten Rots per überhaupt haben, fo verhalt er fich auch felbft gu andern eben folden bifferenten als Totalität. Die Differeng biefer totalen Geftalten ift ein angerlich mechanisches Berhaltnif, weil fie bleiben follen, mas fie find, und ihre Gelbfterhaltung noch nicht aufgeloft mird; biefe Meußerung ale bifferent bleibender

ist die Elektricität, die damit zugleich ein oberstächlicher Process dieser Körper gegen die Elemente ist. Wir haben so einerseits besondere Differenzen, andererseits die Differenz überhaupt als Totalität.

Räher ift die Gintheilung des Folgenden diefe: erftens Berhältniß des individuellen Körpers jum Lichte; zweitens die differenten Berhältniffe als solche, Geruch und Geschmad; drittens Differenz überhaupt zweier totaler Körper, Glettricitat. Die physicalischen Bestimmtheiten bes individuellen Korpers betrachten wir hier nur in ihrem Berhalten ju respectiven allgemeinen Elementen, gegen welche fie, als indis viduell, totale Körper sind. Es ift daher die Individualität nicht als solche, die in diesem Berhalten aufgelöft wird; fie soll als solche fich vielmehr erhalten. Es find somit nur Eigens schaften, welche hier betrachtet werden. Die Gestalt wird erft im demischen Proces wirklich aufgelöft: d. i. mas hier Eigenschaften sind, wird dort als besondere Materie dargestellt werden. Die materialistrte Farbe 3. B. gebort, als Pigment, nicht mehr dem individuellen Körper, als totaler Geftalt, an, fondern ift durch demische Auflösung aus dem individuellen Rörper ausgeschieden und für fich gesett. Golche außer ihrem Berbande mit dem Gelbft der Individualität exiftirende Gigenschaft kann man nun zwar auch eine individuelle Totalität nennen, wie z. B. das Metall, das aber nur ein indifferenter, tein neutraler Körper ift. In dem demischen Processe werden wir dann auch betrachten, daß folche Rörper nur formelle, abstracte Totalitäten find. Diese Besonderungen geschehen zunächst von uns aus, durch den Begriff; d. h. fle find an fich, oder auf unmittelbare Weife, wie auch die Geftalt. - Aber fie find ferner auch durch den wirklichen Proces geset, d. i. durch den demifden; und baselbft liegen auch erft die Bedingungen ihrer Existenz, wie auch die der Bestalt.

t. Berhältnif zum Licht.

§. 317.

In der gestalteten Korperlichkeit ift die erfte Bestimmung ihre mit fich identische Selbstischkeit, die abstracte Gelbstmanischation ihrer als unbestimmter, einsacher Individualität; das Licht. Aber die Gestalt leuchtet als folche nicht, sondern diese Eigenschaft ift (vorh. §.) ein Berhältniß zum Lichte.

a. Der Körper ift, als reiner Rroftall in der volltommenen Somogeneität feiner neutral=eriftirenden innern Individualistrung, durchfichtig und ein Medium für das Licht.

Was in Beziehung auf Durchsichtigkeit die innere Coshässonslosigkeit der Luft ift, ist im concreten Körper die Homogeneität der in sich cohärenten und trostallissisten Gestalt. Der individuelle Körper unbestimmt genommen ist freilich sowohl durchsichtig als undurchsichtig, durchscheinend u. s. f. Uber die Durchsichtigkeit ist die nächste erste Bestimmung desselben als Keystalls, dessen physische Homosgeneität noch nicht weiter in sich besondert und vertieft ist.

Bufat. Die Gestalt ift hier noch die ruhende Indisvidualität, die sich in mechanischer und chemischer Reutralität besindet, die lettere aber noch nicht, wie die vollkommene Gestalt, auf allen Punkten besitzt. Die Gestalt ift so, als die reine Form, von der die Materie vollkommen bestimmt und durchdrungen ist, darin nur mit sich selbst identisch, und sie durchaus beherrschend. Das ist die erste Bestimmung der Gesstalt im Gedanten. Da nun diese Identität mit sich im Masteriellen physisch ist, das Licht aber diese abstracte physische Identität mit sich darstellt: so ist die erste Besonderung der Gestalt ihr Berhältnis jum Lichte, das sie aber, vermöge dieser Identität, in ihr selbst hat. Indem die Gestalt durch dieses

³ Bufan ber giverten Ausgaber Licht und Finfterniß find nur Möglich-

Verhältniß fich für Anderes fest, so ift dieß ihr eigentlich theos retisches, - tein prattisches, sondern vielmehr ein gang ideelles Berhalten. Die nicht mehr nur, wie in der Schwere', als Streben gefeste, fondern im Licht frei gewordene Identität, die jest an der terreftrischen Individualität gesest ift, ift das Aufgehen der Lichtseite in der Gestalt selbst. Aber da die Ge= falt noch nicht absolut freie, sondern bestimmte Individualität tft, so ift diese terrestrische Vereinzelung ihrer Allgemeinheit noch nicht innere Beziehung der Individualität auf ihre eigene All= gemeinheit. Rur das Empfindende ift dief, das Allgemeine feiner Bestimmtheit als Allgemeines an ihm felbst zu haben, b. h. für sich als Allgemeines zu sehn. Erft bas Organische ift also ein solches Scheinen gegen Anderes, daß seine Allgemeinheit innerhalb feiner felbst fällt. Sier dagegen ift, bas Allgemeine dieser Individualität noch, als Element, ein Anberes, Meußerliches gegen den individuellen Körper. Bollends hat die Erde nur als allgemeines Individuum ein Berhaltnif zur Sonne, und zwar noch ein ganz abstractes, während ber individuelle Körper doch wenigstens ein reales Berhältniß jum Licht hat. Denn der individuelle Körper ift zwar zunächft finfter, weil dieg überhaupt die Bestimmung der abstracten, fürfichsenden Materie ift; aber die Individualifirung der Materie hebt, durch die durchdringende Form, jene abstracte Wer- . finsterung auf. Die besonderen Modificationen dieses Berhaltens zum Lichte find dann die Farben, von denen also hier auch gesprochen werden muß; und wie fie einerseits bem realen, individuellen Körper zukommen, so find fie andererseits auch nur außer der Individualität der Körper ichwebend: Schattige überhaupt, benen noch teine objective materielle Exifteng gugeschrieben werden tann, - Scheine, blog auf dem Berhaltnis des Lichts und des noch untörperlichen Finftern beruhend, turg ein Spectrum. Die Farben find so zum Theil gang subjectiv, vom Auge hingezaubert, - eine Wirksamkeit einer Selligkeit

ober Finsternis, und eine Modification ihres Verhältnisses im Auge; wozu jedoch allerdings auch eine äußere Helligkeit geshört. Schulz schreibt dem Phosphor in unserem Auge eine eigenthümliche Helligkeit zu: so daß es oft schwer zu sagen ift, ob die Helligkeit und Dunkelheit und ihr Verhältnis in uns liegt oder nicht.

Dieß Verhältniß ber individualisirten Materie zum Lichte haben wir nun erstens als die gegensatlose Identität zu bestrachten, die noch nicht im Unterschiede ist gegen eine andere Bestummung, — die formelle, allgemeine Durchsichtigkeit: bas Zweite ist, daß diese Identität gegen Anderes besondert ist, die Vergleichung zweier durchsichtiger Medien, — die Brechung, wo das Medium nicht schlechthin durchsichtig, sondern specifisch bestimmt ist: das Dritte ist die Farbe als Eigenschaft, — das Metall, das mechanisch, aber nicht chemisch Neutrale.

Was erstens die Durchsichtigkeit betrifft, fo gehört die Undurchfichtigteit, die Finfternif, der abftracten Indevidualität, bem Irdifden an. Luft, Waffer, Flamme, megen ihrer elemens tarlichen Allgemeinheit und Reutralität, find burchfichtig, nicht finfter. Ebenfo hat die reine Geftalt die Finfterniß, diefes abs ftracte, fprobe, unenthalte Gurfichfenn ber individuellen Daterie, das Gid=nicht-Manifeftiren übermunden, und fich alfo vielmehr durchfichtig gemacht: weil fie fich eben wieder gur Reutralität und Gleichförmigfeit gebracht hat, welche eine Begiehung auf das Licht ift. Die materielle Individualität ift die Berfinftes rung in fich, weil fie fich ber ideellen Manifestation für Ans deres verfchlieft. Aber die individuelle Form, die als Totalität ihre Materie durchdrungen bat, hat fich eben damit in die Manifeflation gefest, und geht zu diefer Idealität des Dafenns fort. Gich ju manifestiren ift Entwidelung ber Form, Gegen eines Dafenns für Anderes; fo baf bief aber jugleich in individueller Einheit gehalten ift. Das Eprode, ber Mond, ift barum undurchfichtig: ber Romet aber durchfichtig. Da diefe

Durchfichtigkeit bas Formelle ift, fo ift fle bem Kryftall gemeinschaftlich mit dem in fich Gestaltlosen, der Luft und dem Waffer. Die Durchsichtigkeit des Krystalls ift aber, ihrem Ursprung паф, zugleich eine andere, als die jener Elemente: diefe find burchfictig, weil fie noch nicht zur Individualität in fich, zu Irdiichem, zur Verfinsterung getommen find. Die gestalteten Rorper aber find zwar nicht felbst Licht, denn fle find individuelle Materie; aber das punktuelle Selbst der Individualität, insofern es, als dieser innere Bildner, ungehindert ift, hat an diefem finstern Materiellen nichts Fremdes mehr: sondern, als rein in die entwickelte Totalität der Form übergegangen, ift hier dieß Infichsen zur homogenen Gleichheit der Materie ge-Die Form, als frei und unbeschränkt bas Ganze wie die einzelnen Theile umfaffend, ift Durchfichtigkeit. Alle ein= zelnen Theile find diesem Ganzen vollkommen gleich gemacht, und eben deswegen volltommen gleich unter sich und in mechanischer Durchdringung unabgesondert von einander. Die abftracte Identität des Kryftalls, seine vollkommene mechanische Einheit als Indifferenz und demische Einheit als Reutralität find mithin das, was die Durchfichtigkeit deffelben ausmacht. Wenn nun diese Identität auch nicht selbst Leuchten ift, so if fle doch dem Lichte so nahe verwandt, daß fle beinah bis zum Leuchten fortgehen tann. Es ift der Kryftall, zu dem das Licht fich geboren; das Licht ift die Seele dieses Infichens, indem die Maffe in diesem Strahle vollkommen aufgeloft ift. Der Urfrystall ift der Diamant der Erde, deffen jedes Auge sich erfreut, ihn als den ersigebornen Sohn des Lichts und der Somere anerkennend. Das Licht ift die abstracte, vollkommen freie Ibentität, - die Luft die elementarische; die unterworfene Identität ift die Passivität für das Licht, und das ift die Durchsichtigkeit des Kryftalls. Das Metall ift dagegen undurchfichtig, weil in ihm das individuelle Gelbft durch hohe specifische Schwere jum Fürfichsehn concentrirt ift (f. Bufat ju

§. 320 gegen das Enbe). Bur Durchfichtigteit ift erforderlich, daß der Kryftall teinen erdigen Bruch habe; benn bann gehört er ichon jum Sproden. Das Durchfichtige tann ferner auch fogleich undurchsichtig gemacht merden ohne Chemismus, blog durch eine mechanische Beranderung, wie wir dief in bekannten Erscheinungen feben; es braucht nur in einzelne Theile getheilt ju werben. Glas ju Pulver geftogen, Daffer, bas man in Schaum vermandelt, wird undurchsichtig; es wird ihm bie mechanische Indifferenz und Homogeneität genommen, es wird unterbrochen und in die Form des vereinzelten Fürfichfenns ge= bracht, ba es fruher ein mechanisches Continuum mar. ift icon weniger durchsichtig, ale Baffer; und zerfloßen, wird es gang undurchfichtig. Aus dem Durchfichtigen entficht bas Beiße, indem die Continuitat der Theile aufgehoben mird, und fie ju vielen gemacht werden, wie 3. B. im Schnee; und erft ale Weißes hat dann das Licht Dafenn für une und erregt unfer Muge. Gothe, Bur Farbenlehre, Eh. 1, G. 189 fagt: "Man tonnte ben gufällig (d. i. mechanifc) undurchs fichtigen Zuftand bes rein Durchfichtigen weiß nennen. bekannten (ungerlegten) Erben find in ihrem reinen Bus fande meif; fie geben aber burch naturliche Rroftalli= fation in Durchfichtigfeit über." Go ift Ralterbe, Riefelerbe undurchfichtig; fie haben eine metallifche Bafts, die aber in den Begenfat und die Differeng übergegangen, daher ein Reutrales geworden ift. Es giebt alfo chemifch Reutrale, die un= burchfichtig find; aber eben damit find fle nicht vollfommen neutral: b. h. es ift ein Princip in ihnen gurud, das nicht in bas Berhaltuig jum Andern eingegangen ift. Wird Riefelerde aber frifiallifirt, ohne Caure im Bergfrifiall, oder Thonerde im Glummer, Bettererbe in dem Zalt, Ralterbe freilich mit Roblenfaure: fo entficht Durchfichtigkeit. Diefe Erfcheinung des leichten Uebergangs von Durchfichtigfeit in Undurchfichtig= teit ift haufig. Ein gewiffer Stein, Sydrotion, ift undurch=

Masser macht ihn neutral, wird er aber durchschig. Das Wasser macht ihn neutral, und dadurch wird seine Unterbroschenheit ausgehoben. Auch Borar, in Baumöhl getaucht, wird volltommen durchschig; die Theile werden also nur continuirslich gesett. Indem das chemisch Reutrale zum Durchschtigen hinstreht, so werden auch metallische Arpstalle, insosern sie nicht gediegene Metalle, sondern metallische Salze sind (Bitriole), vermittelst ihrer Reutralität durchscheinend. Es giebt auch gesfärbte Durchschtige, z. B. die Selsteine; sie sind eben nicht volltommen durchschtig, weil das metallische Princip, von dem die Farbe hertommt, nicht volltommen überwunden, obgleich neutralisset ist.

§. 318.

b. Die erste einsachste Bestimmtheit, die das physische Medium hat, ist seine specisische Schwere, beren Eigenthums- lichteit für sich in der Vergleichung, so auch in Beziehung auf Durchschigkeit nur in der Vergleichung der verschiedenen Dichtigkeit eines andern Mediums zur Manisestation kommt. Was bei der Durchschigkeit beider von dem einen (— dem vom Auge entserntern —) in dem andern Medium (um die Dar= und Vorstellung zu erleichtern, mag jenes als Wasser, dieses als Luft genommen werden) wirksam ist, ist allein die Dichtigkeit, als den Ort qualitativ bestimmend. Das Boslumen des Wassers mit dem darin enthaltenen Bilde wird das her so in der durchschigen Luft gesehen, als ob dasselbe Boslumen Lust, in die jenes gesett ist, die größere specisssche Dichs

Biot, Traitede Phys. T. III, p. 199: "Unregelmäßige Stude Borar" (b. i. borarsaures Natrum, ein burchsichtiger Krykall, ber mit ber Zeit etwas unscheinbar wirb, und an seiner Oberstäche etwas von seinem Krykallisetions - Wasser verliert) "erscheinen, wegen ihrer Ungleichheiten und wegen Mangels an Glätte ihrer Oberstächen, nicht mehr als burchsichtig. Aber sie werben vollommen burchsichtig, wenn sie in Oliven - Dehl getaucht wer- ben, weil basselbe alle ihre Ungleichheiten ausgleicht; und es entsteht so wenig Reservon an der gemeinschaftlichen Berührungsoberstäche dieser beiben Substanzen, daß man kaum die Grenzen ihrer Trennung unterscheiben kann."

Raum contrabirt mare; - fogenannte Brechung.

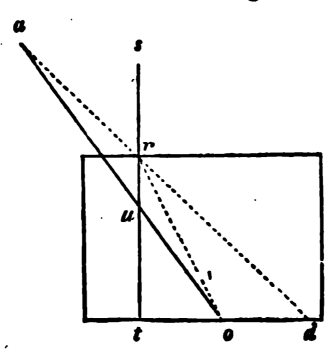
Der Ausdrud Brechung bes Lichte ift gunachft ein finnlicher und infofern richtiger Ausbrud, als man g. B. einen ins Waffer gehaltenen Ctab bekanntlich gebrochen fieht; auch menbet fich diefer Ausbrud fur Die geometrifche Bergeichnung des Phanomens natürlich an. Aber ein gang Anderes ift die Bredung des Lichte und ber fogenannten Lichtstrahlen in phyficalifcher Bedeutung, - ein Phanomen, das viel fcmerer zu verfieben ift, als es dem erften Mugenblide nach fcheint. Abgerechnet bas fonftige Unftatthafte ber gewöhn= lichen Worftellung, macht fich die Berwirrung, in welche fie verfallen muß, in der Bergeichnung ber angenommenermaßen fic von einem Puntte aus als Palbtugel verbreitenben Lichtftrahlen, leicht augenfällig. Es muß in Rudficht der Theorie, wodurch die Ericheinung erflatt gu merden pflegt, an die mefentliche Erfahrung erinnert merben, bag ber ebene Boden eines mit Baffer gefüllten Gefäßes eben, fomit gang und gleichformig gehoben erfcheint, - ein Itme fland, melder ber Theorie ganglich miderspricht, aber, wie es in folden Fallen gewöhnlich gefchieht, barum in ben Lehr= buchern ignorirt oder verschwiegen wirb. Worauf es ans kommt, ift, daß Ein Medium nur ichlechthin Durchfichtiges überhaupt ift, und erft das Berhaltnig zweier Dedien von verschiedener fpecififcher Comere das Birtfame wird für eine Particularisation der Gichtbarteit; - eine Determinas tion, die jugleich nur ortbeftimmend, b. b. burch die gang abstracte Dichtigteit gefest ift. Gin Werhaltnif der Mebien als mirtfam findet aber nicht im gleichgültigen Reben= einanderfenn, fondern allein Statt, indem bas eine in bem andern, nämlich hier nur ale Gichtbarce' - ale Geba taum -, gefest ift. Diefes andere Medium mird bon ber immateriellen Dichtigfeit bes barin gefegten, fo gu fagen,

insteirt; so daß es in ihm den Sehraum des Bildes nach der Beschräntung zeigt, die es selbst (das Medium) erleidet, und ihn damit beschränkt. Die rein mechanische, nicht physsisch reale Eigenschaft, sondern ideelle der Dichtigkeit, nur raumbestimmend zu sehn, kommt hier ausdrücklich vor: sie scheint so außerhalb des Materiellen, dem sie angehört, zu wirken, weil sie allein auf den Ort des Sichtbaren wirkt; ohne jene Idealität läßt sich das Verhältniß nicht fassen.

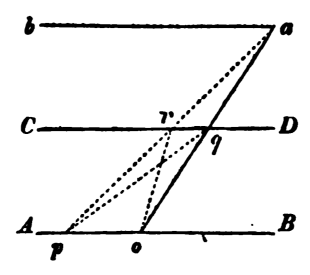
Repfalls betrachtet haben, der als durchsichtig selber unsichter ift, ift das Zweite die Sichtbarkeit in diesem Durchsichtigen, aber damit zugleich das sichtbare Undurchsichtige. Das Sichtbare in dem unbestimmten Durchsichtigen hatten wir schon oben (§. 278) als das Geradlinigte eines in einem andern sich ideell segenden Körpers, — die Reslexion des Lichts. An der sormellen Identität des Krystalls kommen aber weiter Besonderungen vor. Der durchsichtige Krystall, zu der Idealität seines sinstern Fürsichsens gediehen, läßt anderes Finstere durch sich scheinen, ist das Medium, das Bermittelnde des Scheinens von Anderem in Anderem. Zwei Erscheinungen gehören nun hierher: die Refraction des Lichts, und das Doppelbild, welches eine Menge von Krystallen zeigen.

Die Sichtbarkeit, von der hier die Rede ift, ist die Sichtbarkeit, insofern etwas durch mehrere Durchsichtige gesehen wird, so daß diese Medien verschieden sind; denn weil wir die Durchsichtigkeit des individuellen Körpers haben, die eben so specifisch bestimmt ist, so tritt dieselbe nur in Beziehung auf ein anderes durchsichtiges Medium auf. Als specifisch bestimmt, ist das Medium von eigener specisischer Schwere, und sonstigen physicalischen Qualitäten. Aber diese Bestimmtheit kommt erst zur Aeußerung, indem es mit einem andern durchsichtigen Medium zusammentrifft, und das Scheinen durch diese beiden Medien vermittelt wird. In Einem Medium ist die

Vermittelung ein einförmiges, bloß durch die Expansion des Lichts bestimmtes Scheinen; im Waffer 3. B. fieht man auch, nur trüber. Ift das Medium auf diese Weise eine, so haben wir nur Eine Dichtigkeit, also auch nur Eine Ortsbestimmung; find aber zwei Medien, so find auch zweierlei Ortsbestimmungen. Sier tommt nun eben das höchst mertwürdige Phanomen der Brechung zum Vorschein. Es scheint einfach, ja trivial zu sebn; man fieht es alle Tage. Brechung ift aber ein bloßes Wort. Durch jedes Medium für fich fleht man ben Gegenstand in gerader Linie nach dem Auge und in gleichem Verhältniffe zu den übrigen Gegenständen fortgebend; bloß das Berhältniß beider Medien zu einander begründet den Unterschied. Sieht das Auge einen Gegenstand durch ein anderes Medium, so daß das Sehen durch zwei Medien geht: so fieht man den Begenftand an einem andern Orte, als er fich zeigen wurde, ohne die besondere Beschaffenheit jenes Mediums; d. h. an einem andern Orte, als er fich nach dem Gefühl im Zusammenhang des Materiellen befindet, - oder er hat im Zusammenhange des Lichts einen anderen Ort. Go wird z. B. das Bild ber Sonne gesehen, auch wenn sie nicht am Horizonte ift. Ginen Gegenstand in einem Gefäße sieht man, wenn Waffer darin ift, verrückt und höher, als wenn es leer ift. Die Fischschüten wiffen, daß, weil der Fisch gehoben ift, fle nach einem tiefern Orte schießen muffen, als wo fie den Fisch seben.



Der Winkel (ars), den in dieser Figur die Linie ad vom Auge (a) zu dem Gegenstande als gesehen (d) mit dem Einfallsloth (st) macht, ist größer, als der (aus), welchen die Linie (ao) zwischen dem Auge und dem Punkte (o), wo der Gegenstand sich wirklich befindet, damit macht. Man sagt gewöhnlich, das Licht wird gebrochen, wenn beim Uebertritt von Einem Medium ins andere das Licht von seinem Wege (or) abgelenkt wird und man den Gegenstand in der abgelenkteu Richtung (ard) sieht. Das hat aber, näher betrachtet, keinen Sinn; denn Ein Medium bricht nicht für sich, sondern das Wirksame su suchen. Tritt das Licht aus dem Einen Medium heraus, so hat es keine besondere Qualität erlangt, die es sür das ans dere verändert hätte, so daß ihm dieses nun einen anderen Weg anwiese. Roch deutlicher wird dies durch solgende Figur.



Wenn nämlich von AB bis a, wo sich das Auge befindet, Ein Medium, 3. B. Wasser, ist, so wird o an der Stelle o in der Richtung ago gesehen; also das Medium CDAB verzändert die Richtung nicht, daß sie von g nach p ginge, statt von g nach o. Wenn nun dieß Medium zwischen ab und CD weggenommen wird, so wäre es doch lächerlich, anzunehmen: a) das o nun nicht mehr nach g, sondern nach r sühre, als ob der Stahl og setzt gemerkt hätte, daß über ihm nun Lust, und er sitt in r herauskommen möchte, damit o in r von mir gesehen wirde; und ebenso hätte es β) keinen Sinn, daß o nicht mehr nach und durch g sühre, von wo der Strahl ebens

fogut nach a tame. Denn o geht überall hin, nach y so gut, als nach r u. f. f.

Es ift dieß auf diese Weise ein schwieriges Phanomen, und zwar weil das Sinnliche hier geistermäßig wird. Ich habe oft mein Nachdenten darauf gerichtet, und will vortragen, wie ich die Schwierigkeit überwunden.

Was also geschieht, ift, daß CDAB nicht nur burchfichtig ift, fondern daß auch feine eigenthumliche Ratur gefehen wird, b. b. das ideelle Berhaltnif das Seben gwifden AB und a vermittelt. Bir befinden uns im Gelbe ber Idealitat, ba wir von ber Gichtbarteit handeln; benn die Sichtbarteit überhaupt ift bas Sich =ideell = Segen im Andern. Indem bier bas Ideelle aber noch nicht in Ginheit mit ber forperlichen Ericheinung ift, fo ift nur die ideelle Bestimmtheit, die an fich ift, d. h. torperlos, namlich bie fpecififche Schwere, das Bestimmende im Ceben, - nicht in Farbe u. f. f., fondern allein fur bas raumliche Berhaltniß; d. h. ich febe die immaterielle Beftimmts beit des Mediums CDAB, ohne daß diefes mit feinem tore perlichen Dafenn als folden wirtfam feb. Der Unterfchied ber Materien als folder geht bas Auge nichts an; ber Lichtraum ober bas Medium des Muges aber ift jugleich materiell, boch ber= andert diefe Materialitat nur fein Bestimmen bes Raumlichen.

Näher ist die Sache so zu fasten. Bleiben wir bei dem Berhältnif von Wasser und Luft stehen (obgleich dieß nur elementarische Durchstchtigkeiten sind, d. h. nicht durch die Form gesetze, welche die Schwere überwunden hat), und seten wir sie als die zwei an einander grenzenden Medien (denn kommen sie auch in ihrer abstracten Bestimmtheit früher, als die specissische Schwere, vor, so müssen wir doch, sollen sie als physisch Concrete bestimmt werden, alle Qualitäten berücksichtigen, die bei der Entwickelung ihrer eigenthümlichen Natur noch nicht in Betracht zu ziehen sind): so sehen wir den Körper an einer andern Stelle, als er sich besindet, — wenn wir nämlich beit

Maffer macht ihn neutral, und badurch wird seine Unterbroschenheit aufgehoben. Auch Borax, in Baumöhl getaucht, wird volltommen durchsichtig; die Theile werden also nur continuirslich gesett. Indem das chemisch Reutrale zum Durchsichtigen hinstreht, so werden auch metallische Arnstalle, insofern sie nicht gediegene Metalle, sondern metallische Salze sind (Bitriole), vermittelst ihrer Reutralität durchscheinend. Es giebt auch gesfärbte Durchsichtige, z. B. die Sdelsteine; sie sind eben nicht volltommen durchsichtig, weil das metallische Princip, von dem die Farbe hertommt, nicht volltommen überwunden, obgleich neutralistet ist.

§. 318.

b. Die erste einsachste Bestimmtheit, die das physische Medium hat, ist seine specissshe Schwere, deren Eigenthumslichteit für sich in der Vergleichung, so auch in Beziehung auf Durchstchtigkeit nur in der Vergleichung der verschiedenen Dichtigkeit eines andern Mediums zur Manisestation kommt. Was bei der Durchschtigkeit beider von dem einen (— dem vom Auge entserntern —) in dem andern Medium (um die Dar= und Vorstellung zu erleichtern, mag jenes als Wasser, dieses als Lust genommen werden) wirksam ist, ist allein die Dichtigkeit, als den Ort qualitativ bestimmend. Das Boslumen des Wassers mit dem darin enthaltenen Bilde wird das her so in der durchstchtigen Lust gesehen, als ob dasselbe Voslumen Lust, in die jenes geset ist, die größere specisssche Dichs

Biot, Traitéde Phys. T. III, p. 199: "Unregelmäßige Stude Borar" (b. i. borarsaures Natrum, ein burchsichtiger Arpkall, ber mit ber Zeit etwas unscheinbar wirb, und an seiner Oberstäche etwas von seinem Arpkallisetions - Wasser verliert) "erscheinen, wegen ihrer Ungleichheiten und wegen Mangels an Glätte ihrer Oberstächen, nicht mehr als burchsichtig. Aber sie werben vollommen burchsichtig, wenn sie in Oliven-Oehl getaucht werben, weil basselbe alle ihre Ungleichheiten ausgleicht; und es entsteht so wenig Resterion an ber gemeinschaftlichen Berührungsoberstäche bieser beiben Substanzen, daß man kaum die Grenzen ihrer Trennung unterscheiben kann."

tigteit, die des Waffere, hatte, alfo in einen um fo tleineren Raum contrahert mare; - fogenannte Brechung.

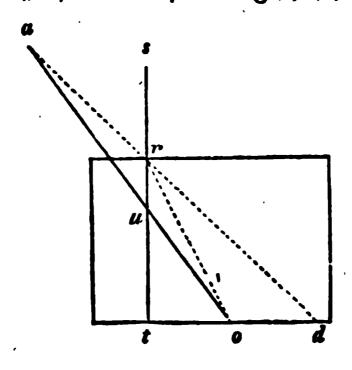
Der Musbrud Brechung Des Lichte ift junachft ein finnlicher und infofern richtiger Ausbrud, als man 3. 2. einen ins Waffer gehaltenen Stab bekanntlich gebrochen fieht; auch mendet fich Diefer Ausdrud fur Die geometrifche Bergeichnung bes Phanomens naturlich an. Aber ein gang Anderes ift die Brechung des Lichts und ber fogenannten Lichtstrahlen in phyficalifder Bedeutung, - ein Phanomen, das viel fcmerer gu verfiehen ift, ale es bem erften Mugenblide nach fcint. Abgerechnet bas fonftige Unftatthafte ber gewöhnlichen Borftellung, macht fich die Bermirrung, in welche fie verfallen muß, in der Bergeichnung der angenommenermaßen fich von einem Puntte aus als Salbtugel verbreitenben Lichtftrahlen, leicht augenfällig. Es muß in Rudficht der Theorie, modurch die Erichemung erflärt gu werden pflegt, an bie mefentliche Erfahrung erinnert werben, bag ber ebene Boden eines mit Baffer gefüllten Gefäfies eben, fomit gang und gleichformig gehoben erfcheint, - ein Ims fland, welcher ber Theorie ganglich widerspricht, aber, wie es in folden Fallen gewöhnlich gefchieht, barum in ben Lehr= buchern ignorirt oder verschwiegen wird. Worauf es ans tommt, ift, daß Em Medium nur folechthin Durchfichtiges überhaupt ift, und erft das Berhaltnif zweier Medien von verfchiedener fpecifischer Comere bas Birtfaine mird für eine Particularisation ber Gichtbarteit; - eine Determina= tion, die zugleich nur ortbeftimmend, d. h. burch die gang abftracte Dichtigteit gefest ift. Gin Berhaltnif der Debien als wirtfam findet aber nicht im gleichgültigen Rebeneinanderfenn, fondern allein Statt, indem das eine in bem andern, nämlich hier nur ale Gichtbares - ale Geh= raum -, gefest ift. Diefes andere Medium mird von ber immateriellen Dichtigteit bes barin gefesten, fo gu fagen,

inficirt; so daß es in ihm den Sehraum des Bildes nach der Beschräntung zeigt, die es selbst (das Medium) erleidet, und ihn damit beschränkt. Die rein mechanische, nicht physsisch reale Eigenschast, sondern ideelle der Dichtigkeit, nur raumbestimmend zu sehn, kommt hier ausdrücklich vor: sie scheint so außerhalb des Materiellen, dem sie angehört, zu wirken, weil sie allein auf den Ort des Sichtbaren wirkt; ohne jene Idealität läßt sich das Verhältniß nicht saffen.

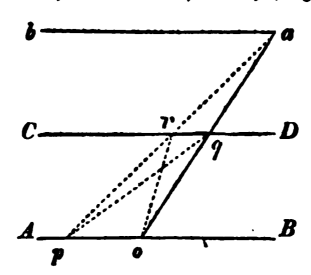
Repftalls betrachtet haben, der als durchsichtig selber unsichtbar ift, ift das Zweite die Sichtbarkeit in diesem Durchsichtigen, aber damit zugleich das sichtbare Undurchsichtige. Das Sichtbare in dem unbestimmten Durchsichtigen hatten wir schon oben (§. 278) als das Geradlinigte eines in einem andern sich ideell sezenden Körpers, — die Restexion des Lichts. An der formellen Identität des Krystalls kommen aber weiter Besonderungen vor. Der durchsichtige Krystall, zu der Idealität seines sinstern Fürsichsens gediehen, läßt anderes Finstere durch sich scheinen, ist das Medium, das Bermittelnde des Scheinens von Anderem in Anderem. Zwei Erscheinungen gehören nun hierher: die Refraction des Lichts, und das Doppelbild, welches eine Menge von Krystallen zeigen.

Die Sichtbarkeit, von der hier die Rede ift, ist die Sichtbarkeit, insofern etwas durch mehrere Durchsichtige gesehen wird, so daß diese Medien verschieden sind; denn weil wir die Durchsichtigkeit des individuellen Körpers haben, die eben so specifisch bestimmt ist, so tritt dieselbe nur in Beziehung auf ein anderes durchsichtiges Medium auf. Als specifisch bestimmt, ist das Medium von eigener specifischer Schwere, und sonstigen physicalischen Qualitäten. Aber diese Bestimmtheit kommt erst zur Aeußerung, indem es mit einem andern durchsichtigen Medium zusammentrisst, und das Scheinen durch diese beiden Medien vermittelt wird. In Einem Medium ist die

Vermittelung ein einförmiges, bloß durch die Expansion des Lichts bestimmtes Scheinen; im Waffer z. B. fieht man auch, nur trüber. Ift das Medium auf diese Weise eine, so haben wir nur Gine Dichtigkeit, also auch nur Gine Ortsbestimmung; find aber zwei Medien, so find auch zweierlei Ortsbestimmungen. Hier tommt nun eben das höchst mertwürdige Phanomen ber Brechung zum Vorschein. Es scheint einfach, ja trivial zu sebn; man fieht es alle Tage. Brechung ift aber ein bloßes Wort. Durch jedes Medium für fich fleht man den Gegenstand in gerader Linie nach dem Auge und in gleichem Berhältniffe zu den übrigen Gegenständen fortgebend; bloß das Berhältniß beider Medien zu einander begründet den Unterschied. Sieht das Auge einen Gegenstand durch ein anderes Medium, so daß das Seben durch zwei Medien geht: fo fieht man den Begenstand an einem andern Orte, als er sich zeigen wurde, ohne die besondere Beschaffenheit jenes Mediums; d. h. an einem andern Orte, als er fich nach dem Gefühl im Zusammenhang des Materiellen befindet, — oder er hat im Zusammenhange des Lichts einen anderen Ort. Go wird z. B. das Bild der Sonne gefehen, auch wenn fle nicht am Horizonte ift. Ginen Gegenstand in einem Gefäße sieht man, wenn Waffer darin ift, verrückt und bober, als wenn es leer ift. Die Fischschüten wissen, daß, weil der Fisch gehoben ift, sie nach einem tiefern Orte schießen muffen, als wo fie ben Fisch seben.



Der Winkel (ars), den in dieser Figur die Linie ad vom Auge (a) zu dem Gegenstande als gesehen (d) mit dem Einfallsloth (st) macht, ist größer, als der (aus), welchen die Linie (ao) zwischen dem Auge und dem Punkte (o), wo der Gegenstand sich wirklich besindet, damit macht. Man sagt gewöhnlich, das Licht wird gebrochen, wenn beim Uebertritt von Einem Medium ins andere das Licht von seinem Wege (or) abgelenkt wird und man den Gegenstand in der abgelenkten Richtung (ard) sieht. Das hat aber, näher betrachtet, keinen Sinn; denn Ein Medium bricht nicht für sich, sondern das Wirksame su suchen. Tritt das Licht aus dem Einen Medium heraus, so hat es keine besondere Qualität erlangt, die es für das ans dere verändert hätte, so daß ihm dieses nun einen anderen Weg anwiese. Roch deutlicher wird dies durch folgende Figur.



Wenn nämlich von AB bis a, wo sich das Auge befindet, Ein Medium, 3. B. Wasser, ist, so wird o an der Stelle o in der Richtung aqo geschen; also das Medium CDAB versändert die Richtung nicht, daß sie von q nach p ginge, statt von q nach o. Wenn nun dieß Medium zwischen ab und CD weggenommen wird, so wäre es doch lächerlich, anzunehmen: a) das o nun nicht mehr nach q, sondern nach r sühre, als ob der Stahl og jest gemerkt hätte, daß über ihm nun Lust, und er jest in r herauskommen möchte, damit o in r von mir gesehen würde; und ebenso hätte es β) keinen Sinn, daß o nicht mehr nach und durch q sühre, von wo der Strahl ebens

fogut nach a tame. Denn o geht überall hin, nach q fo gut, als nach r u. f. f.

Es ift dief auf diefe Weise ein schwieriges Phanomen, und zwar weil das Sinnliche hier geistermäßig wird. Ich habe oft mein Rachdenken darauf gerichtet, und will vortragen, wie ich die Schwierigkeit überwunden.

Das alfo geschicht, ift, daß CDAB nicht nur durchfichtig ift, fondern daß auch feine eigenthumtiche Ratur gefeben wird, b. b. bas ideelle Berbaltnif das Schen gwifden AB und a vermittelt. Wir befinden une im Gelde der Idealitat, da wir von ber Gichtbarteit hanbeln; benn die Gichtbarteit überhaupt ift bas Gich = ideell = Segen im Andern. Indem bier das Ideelle aber noch nicht in Ginheit mit ber forperlichen Erscheinung ift, fo ift nur die ideelle Bestimmtheit, Die an fich ift, d. b. torperlos, nämlich die fpecififche Comere, bas Bestimmende im Schen, - nicht in Farbe u. f. f., fondern allein fur bas raumliche Berhaltnif; b. b. ich febe bie immaterielle Bestimmts heit des Mediums CDAB, ohne dag biefes mit feinem torperlichen Dafenn als folden wirtfam fen. Der Unterfchieb ber Materien ale folder geht das Auge nichte an; ber Lichtraum ober das Medium des Auges aber ift zugleich materiell, doch verandert diefe Materialitat nur fein Beflimmen des Raumlichen.

Rerhältniß von Wasser und Luft siehen (obgleich dieß nur elementarische Durchsichtigkeiten sind, d. h. nicht durch die Form gesetze, welche die Schwere überwunden hat), und sezen wir sie als die zwei an einander grenzenden Medien (benn kommen sie auch in ihrer abstracten Bestimmtheit früher, als die specissische Schwere, vor, so muffen wir doch, sollen sie als physisch Concrete bestimmt werden, alle Qualitäten berücksichtigen, die bei der Entwickelung ihrer eigenthümlichen Natur noch nicht in Betracht zu ziehen sind): so sehen wir den Körper an einer andern Stelle, als er sich besindet, — wenn wir nämlich beide

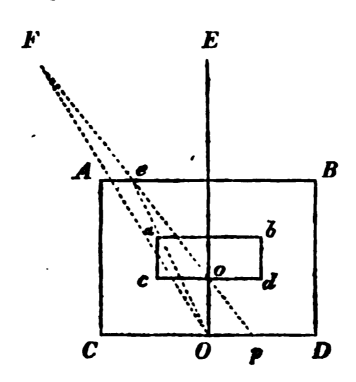
Medien zwischen dem Gegenstand und dem Auge haben. Frage ift, was da geschieht. Das ganze Medium CDAB mit seinem Objecte o wird in das Medium CDa als ideell, und zwar nach seiner qualitativen Ratur, gesett. Was sehe ich aber von seiner qualitativen Ratur? oder mas tann von derselben in das andere Medium eintreten? Es ift diese seine qualitative immaterielle Ratur (des Waffers 3. B.), welche in das andere Medium, die Luft, eintritt, aber nur seine körperlose qualitative, nicht seine demische Ratur, — wasserlos, und als die Sichtbarkeit bestimmend. Diese qualitative Ratur ift in Bezug auf Sichtbarkeit nunmehr wirksam in der Luft, gefest: d. h. das Waffer mit seinem Inhalt wird gesehen, als ob es Luft mare; seine qualitative Ratur befindet sich als fictbar in der Luft, dieß ift die Hauptsache. Der Gehraum, den das Waffer bildet, wird in einen anderen Sehraum, in den der Luft, worin das Auge fich befindet, versett. ift die besondere Bestimmtheit, die ihm in diesem neuen Seheraum bleibt, durch welche er fich als fichtbar tund giebt, d. h. wirksam ift? Richt die Gestalt, denn Waffer und Luft find, als durchsichtig, gestaltlos gegen einander, — nicht die Cohä= fion, sondern die specifische Schwere. Sonft machen Dehligkeit, Brennbarkeit auch einen Unterschied; doch wir bleiben bei der specifischen Schwere stehen, wollen nicht Alles auf Alles anwenden. Rur die specifische Bestimmtheit des Ginen Mediums Das Schwierige ift, daß die scheint im andern Medium. Qualität der specifischen Schwere, die ortbestimmend ift, bier, befreit von ihrer Materie, nur den Ort der Sichtbarteit beflimmt. Was heißt aber specifische Schwere Anderes, als raumbestimmende Form? Die specifische Schwere des Waffers tann also hier keine andere Wirksamkeit haben, als den zweiten Sehraum, die Luft, mit der specisischen Schwere des Waffers zu seten. Das Auge geht von dem Sehraum als Luftraum aus; dieser erfte, in welchem es ift, ift sein Princip, seine Ginheit.

Es hat nun einen zweiten, den Waffer=Sehraum, vor fich, an deffen Stelle es den Luftraum fest, und jenen auf diesen reducirt: also (da nur diese Verschiedenheit in Betracht tommt) auf das Volumen, das der Luftraum einnehmen murde, wenn er die Dichtigkeit des Waffers hätte; denn der Wafferraum macht fich fichtbar in einem Andern, dem Luftraum. Gin gewiffer Umfang des Waffers wird also zu Luft gemacht, mit der beibehaltenen spe= cifischen Schwere des Wassers: d. h. der sichtbare Luftraum, der von gleichem Umfang ift als das Waffer, nun von der specifischen Schwere des Waffers specificirt, bekommt, obgleich derselbe Inhalt, dennoch ein fleineres Volumen. der Wasserraum jest in den Luftraum versest wird, d. h. ich Luftmedium flatt Waffers sehe, so bleibt das Quantum Luft wohl daffelbe extensive Quantum, als vorher; aber das Wasser= Wolumen erscheint nur fo groß, ale menn eine gleiche Menge, d. i. ein gleiches Volumen Luft die specifische Schwere des Massers hätte. Man tann also auch umgekehrt sagen, dieses Stud für fich bestimmter Umfang Luft mird qualitativ verändert, d. i. in den Raum zusammengezogen, den sie einnehmen murde, wenn sie in Waffer verwandelt ware. Da nun die Luft spe= cifisch leichter ift, und folglich derselbe Raum der Luft als der Wafferraum ein geringeres Volumen erhält: so wird der Raum heraufgehoben, und auch von allen Seiten auf ein Kleineres reducirt. Dieß ift die Art und Weise, nach melder dieß zu faffen ift; es kann künstlich scheinen, aber es ist nicht anders. 1

Do burchaus richtig und sachgemäß mir auch die Begelsche Begründung bes Phänomens ber Sebung zu sepn scheint, so großen Wiberstand wird sie boch nothwendig bei ben empirischen Phosifern finden, weil dieselbe eben gar nicht phosisch, sondern rein metaphosisch ist. Spricht nun das Emis, sions-Sostem die Anziehung zwischen der brechenden Materie und dem Lichte als den Grund dieser Erscheinung aus, an dessen Stelle dann die Undulationstheorie consequenter Weise eine andere Wendung (das Cavallerie-Regiment) sehen mußte: so fragt sich, worin alle diese Ansichten, die Degelsche nicht ausgeschlossen, mit einander übereinstimmen. Dieß ist aber augenscheinlich die Verrückung des Lichtbildes, die nach der verschiedenen Dichtigkeit und Sprödigkeit der Materien eine verschiedene ist, indem die Verschiedenheit der materiellen Encystopädie. II.

Der Strahl, fagt man, verbreite fich, das Licht gebe durch; aber hier wird das ganze Medium — eben der durchsichtige,

Intensität ber Rörper auch eine verschiebene Erpansion ober Concentration bes Lichtbilbes hervorbringen muß (G. 285). Je bichter nämlich ein Rörper ift, befto mehr scheint er mir bie jungfräuliche Reinheit bes Lichts zu trüben und in feiner craffen Materialität zu verwischen und auseinander zu zerren, alfo bas Bilb größer und bamit icheinbar naber zu zeigen. Es ift bamit, wie mit einer Stiderei, wo baffelbe Mufter, in feinen feibenen Faben ausgeführt, viel fleiner und scharfer begrenzt ift, als in grober Bolle. Diese größere Concentration, ober Erpanfion, b. b. bie Bebung, findet nun auch bei Einem und bemselben Mebium Statt. In ber reinen Luft g. B. werbe ich bie Gegenftanbe in icharfern Umriffen, also enger begrenzt, und somit anscheinend fleiner, ober weiter, wenn auch nicht unter einem anbern Winkel, als bei trübem Wetter, feben. Beim Aufgeben ber Conne und bes Mondes, wo größerer Dunft fie umgiebt, erscheinen fie baber größer, als wenn fie in flarer Luft boch am himmel fteben. Ebenso ftellen sich bem Taucher bie Cachen unterm Baffer gewiß größer bar, als in ber Atmosphäre. Damit aber gur Bebung noch eine sogenannte Brechung hinzukomme, muß bas Lichtbild nothwenbig burch zwei Mebien hindurchgeben, in beren einem bas Licht mehr concentrirt, in bem anbern mehr erpanbirt, also verschieben verrudt wird: so bag bie Sehlinie in bem einen eine andere Richtung hat, als in bem andern; woburch eben ber Brechungswinkel erft entsteht. Denn Ein Mebium verrudt zwar, vermittelft seiner specifischen Bestimmtheit, auch bas Lichtbilb; ba bieg aber auf bem ganzen Wege von bem Gegenstand jum Auge gleichmäßig geschieht, so wird die gerablinigte Richtung bes Lichts nicht veranbert, also nur Berrudung ohne Brechung eintreten. Selbst in bem Falle, bag zwei Debien zwischen bem Auge und bem Gegenstande liegen, wenn nur ihre Berrudungs-Rrafte gleich finb, wirb immer noch feine Brechung Statt finben. Ja endlich kann fie auch dann noch nicht eintreten, wenn, bei zwei Debien von verschiebener Dichtigkeit, bas Auge perpenbicular auf bem Wegenstande Rebt, wie in ber folgenden Figur, wo E bas Auge, O ber Gegenstand ift.



lichte Wasterraum — in ein anderes gesett nach seiner fpecisfischen Qualität, nicht als bloges Ausstrahlen. Man darf fich

Denn ber in ber Luft mehr concentrirte Boffer-Gehraum abed bebt nur ben Begenffand O tem Auge bis gu o entgegen, obne biefen Drt gurt Dit im mehr erpanbirten Baffersehraum ABCD unter renen 28mfel gut ftellen, ba bie Gehlinien EO und Eo augenicheinlich in Gine Richtung fallen. Gieht aber bas Muge in F unter einem Bintel jum Gegenstante, fo tann bas Lichtbild, nachdem es in bie Luft getreten, unmoglich noch in ber elben Lime, ale ba es burche Baffer ging (Oe), jum Muge gelangen, fonbern ichlagt bie Richtung eF ein: fo bag bem in F befindlichen Auge ber Wegenstand O nicht mehr nur nach o gehoben, fontein auch in ber Richtung nach p weiter geschoben ident, weil er bod mimer auf bem Boben liegend angenommen werden muß. Erft bier tritt alfo bas Phanemen ber Prechung ein. Es ergrebt fich, wie compliciet es ift, indem bie Birffamteiten beiber Diebien gufammientreffen muffen, um bas Goltftad auf bem Grunde eines Giefahes j. B jugleich get oben und verfcoben, jugleich großer und vergeret gu feben. Daß ed großer ichemt, fommt vom Waffer ber, welches bas Licht erpanbirt; und bie großere Rabe fonnte icon ein vom Mage barch bie Bergroßerung Erichloffenes feon. Denn auch, wenn man bas Ange bem Baffer fo -nah bringt, bag feine Luft bagmifden bleibt, fo tritt bie Debung bennoch em. Aber auch bie Laft tragt nun gu berfelben bas 3brige bei, indem fie ben gangen Baferfebraum bee Goltftude, wegen ibrer geringern Materialitat, mehr concentrict: fo bag naturlid, auch bas Lichibite bes Goltftuds nun fur fich in ber Laft, um bas Muge troffen ju tonnen, eine anbere Richtung nehmen muß, als bie es im Boffer batte. Die Luft wirft also nur ortbestimment auf bas Lichtbild, mabrent bas Waffer auch auf feine Weftalt wirft: baber man fagen fann, burch bas Baffer ericbeine ber Gegenffanb vergeret und vergroßert, burch bie Luft genabert und vericoben. Das (objeetme) Urpbanomen ber ber Brechung fcheint mir ber balb im Baffer, halb aufer bem Baffer ichrag ftebente Stab ju fenn, weit fich bier bie Wirfungeweifen beiber Mebien leichter fonbern lauen, ale in bem vongen (fubjectiven) Beilviel. Der im Baffer befindliche Theil bes Ctabes ift nicht nur bem Mage naber gerudt, woburch ber Ctab gebrochen ericheint; fondern je tiefer er im Baffer ftebt, befto bider icheint er auch, b. b. bie Dichtigleit einer breitern Banermaffe gerit bas Lichibile auch um fo mehr auseinander. Diefe Berruding wurden wir alfo auch unter bem Baffer feben. Bennben wir uns bagegen in ber Luft, fo fommt ju ber burch bas Baffer bewirften Beranterung ber Beffalt bes Ctabes noch bie in ber Luft erfcheinente Dobification feiner Rich. tung bingu; meldes eben bie ichembare Ungerablinigfeit bes Ctodes bervorbringt. Much bleibt Debung ohne Brechung uberg, wenn man ben Ctab nicht ichrag, fonbern gerabe fin Maffer balt, ohne bag es nothig mare, mit bem Auge perpenbicular auf ben Ctab gang objectio ju feben. Die erflaren bie Phofiter, bag bem Ange bier unter jebem beliebigen Incibeng-Binfel bennoch ber Gtab me gebrochen erscheint? Denn es ift flat, bag bie Etrablen von jedem Puntt bes

fo beim Lichte tein materielles Berbreiten vorftellen, sondern als sichtbar ist das Wasser ideell prasent in der Luft. Prafenz ift eine eigenthumliche Schwere; mit dieser specifischen Bestimmtheit erhält es fich allein, und macht fich geltend in dem, zu dem es verwandelt worden, und verwandelt so diese seine Umformung in fich. Es ift, wie wenn eine menschliche Seele, in einen thierischen Körper versett, sich darin erhalten sollte, und ihn zu einem menschlichen erweitern wurde. Der cine Maufescele in einem Elephantenleib wäre elephantisch zus. gleich, und murde ihn zugleich zu fich verkleinern und verzwergen. Das beste Beispiel ift, wenn wir die Welt des Bor= stellens betrachten, da jenes Verhältniß doch ein ideelles ift, und die Vorstellung auch dieß Verkleinern vollbringt. nämlich die Heldenthat eines großen Mannes in eine kleine Seele geset, so nimmt diese nach ihrer specifischen Bestimmt= heit dieses Große auf, und verzwergt den Gegenstand zu fich: so daß die eigene Kleinheit den Gegenstand nur nach der Größe ficht, die'sie ihm mittheilt. Wie der angeschaute Seld wirksam in mir vorhanden ift, aber nur auf ideelle Weise: so nimmt auch die Luft den Wasser=Sehraum auf und verzwergt ihn, zu sich. Die Aufnahme ist es, was am schwersten zu faffen ift, eben weil es ein ideelles, und doch ein wirt=

Stades im Wasser bis zu meinem Auge andere Incidenz-Winkel mit der Oberstäche des Wassers bilden. Wir sagen ganz einsach, von der Hebung, nicht von der Brechung, ausgehend: Weil diese immer perpendicular ift, so schließt sich also das im Wasser besindliche Ende des Stocks, durchs Wasser nur dicker erscheinend, bei der Hebung auch gerablinig dem perpendicular auf das Wasser stehenden Ende an; liegt der Stock dagegen schräg, so muß die perpendiculare Pedung des Schrägen im Wasser sich dem Schrägen außer dem Wasser unter einem Winkel anschließen. Denn da der Eine Theil des Stades dadurch scheindar eine größere Schrägheit erhält, der andere die ursprüngliche behält, so können beide Pälsten keine gerade Linie mehr bilden.— Diese Concentration eines vorher mehr erpandirten Lichtbildes brückt hegel in etwas subtiler Metaphysik so aus, daß die größere Dichtigkeit des Wassers concentrire. Anmerkung des Herausgebers.

fames, reelles Dafenn ift. Eben als durchsichtig ift bas Medium biefe Immaterialität, dieses Lichte, das immateriell anderwärts gegenwärtig senn kann, und doch bleibt, wie es ift. Go ift in der Durchsichtigkeit der materielle Körper zum Lichte verklärt.

Das Phanomen ift empirisch diefes, daß in einem Waffergefäß 3. B. bie Gegenftande gehoben find. Enelleus, ein Sollander, hat den Brechungsmmfel entbedt; und Cartefeus hat es aufgenommen. Es wird vom Auge nach dem Gegenftande eine Linie gezogen; und obgleich das Licht fich geradlinig manifefliet, fo fieht man doch den Gegenstand nicht am Ende ber geraden Linie, fondern gehoben. Der Ort, mo er gefe= hen wird, ift ein bestimmter, von bem wieder eine Linie nach bem Auge gezogen wird. Die Große bes Unterschiedes zwischen beiden Orten bestimmt man geometrifch genau, indem man burch ben Puntt ber Oberfläche, Des Waffers, mo Die erfte Line berausfommt, eine fentrechte Linie gieht (Einfallsloth), und bann den Dintel bestimmt, den bie Linie des Cebens mit biefem Perpendifel macht. Ift nun bas Medium, worm wir une befinden, fpecififch leichter, ale das, morin ber Gegenstand ift, fo wird er fich uns entfernter vom Ginfalleloth zeigen, als wenn wir ihn nur durch Luft feben; d. h. der Mintel wird burch diefes zweite Medium geoffer. Die Beranderung mirb von den mathematischen Phyfitern nach dem Sinue des Wintels beftimmt, ale bem Maafe ber Brechung. 3ft fein folder Wintel vorhanden, fendern befindet fich bas Ange gang perpendicular auf die Oberflache bes Mediums, to folgt gwar unmittelbar aus der Beftimmung vom Enus, bag der Gegenfland nicht verrudt, fondern an feinem mabren Orte gefeben wird; mas fo ausgedrudt wird, bag ber Etrahl, der fentrecht auf die Ebene der Bredung fallt, nicht gebrochen mird.

Barum, mochten wir aber bier uberhaupt bie Phyfiler fragen, wird ein fenfrecht auffallenber Strabt nicht gebrochen? Die brecheube Araft ber Mebret tann burch Perpenbicularitat nicht geschwacht werben; und merfen

Das Andere aber, daß der Gegenftand doch immer gehoben ift, indem wir ihn, wenn auch in derfelben Richtung, doch näs her sehen, liegt nicht in dieser Bestimmung. Die mathematischen Physiter und die physischen Lehrbücher überhaupt geben also nur das Gefet der Größe der Brechung im Berbaltniß der Sinus, nicht das Beben selbst an, das auch Statt findet, wenn der Incidenz-Winkel = o ift. Daraus folgt, daß die Bestimmungen ber Sinus der Winkel nicht hinreichend find, indem fie fich nicht auf das Annähern des Gegenstandes beziehen. Denn hatte man nichts, als diefes Gefeg, so folgte, daß ich den Puntt, nach welchem ich vom Auge eine sentrechte Linie ziehen tann, allein in seiner reellen Entfernung fabe, und die anderen Puntte flufenweise nur immer näher; wobei die Ers scheinung dann weiter diese sebn mußte, daß der Boden gewölbt nach der Mitte zu, wie das Stud einer Rugel, an seinem Rande höher mit immer abnehmender Tiefe (d. i. concav) ware. dieß ift nicht der Fall; ich sehe den Boden ganz eben, nur näher gebracht. So wird in der Phyfit gehandelt! Um dieses Umstands willen tann man nicht, wie die Physiter thun, vom . Incidenz = und Brechungs = Winkel und deren Sinus ausgehen: d. h. nicht diese Bestimmung als das ansehen, wohin allein die Beränderung fällt. Sondern da in diefer Beftimmung liegt, daß im Perpendikel, wo Winkel und Sinus = o find, teine Veränderung vorgeht, allein dort ebensogut Bebung ift als überall: so muß vielmehr von der Bebung angefangen werden, und die Bestimmung der Brechunge = Wintel unter den verschiedenen Einfalls = Minteln ergiebt fich alsbann bieraus.

Die Stärke der Refraction hängt ab von der specifischen Schwere der Medien, die verschieden ist; es ift im Ganzen der Fall, daß die Medien von größerer specifischer Schwere auch

kann ber Strahl auch wiederum nicht, daß er lothrecht sep. Nur die Perpendicularität der Hebung beantwortet jene Frage genügend.

Anmertung bes Perausgebers.

eine großere Brechung hervorbringen. Doch ift biefe Erfchei= nung nicht allein von der fpecififden Schwere abhangig, fondern es treten auch andere Bestimmungen als wirkend ein; es tommt auch darauf an, ob das Gine ein öhlichtes, brennliches Princep hat. Go führt Gren (§. 700) Beifpiele an, in melden die brechenden Rrafte nicht von den Dichtigkeiten abhangen follen: bei Alaun und Bitriol werde g. B. bas Licht mertlich gebrochen, obgleich die fpecififden Gewichte nicht mertlich verfchieden feben; ebenfo bei Borar mit Baumobl getrantt, Die Beide brennlich, ift die Brechung nicht mit der fpecififcen Comere conform, - auch bei Daffer und Terpentil = Debt u. f. f. Ebenso fagt Biet (Traite de Physique, T. III, p. 296), daß die irdifden Gubftangen fich mohl giemlich nach ihren Dichtigteiten verhalten, ein Underes feb es aber mit den brennlichen und gafigten. Und auf der folgenden Seite: on voit que des substances de densités très-diverses peuvent avoir des forces refringentes égales, et qu'une substance moins dense qu'une autre peut cependant posséder un pouvoir réfringent plus fort. Cette force dépend surtout de la nature chimique de chaque particule. La force la plus énergique réfringente est dans les huiles et résines, et l'eau destillée ne leur est pas inferieure. Das Brennliche ift fo ein Specififches, das fich bier auf eigenthumliche Beife tund giebt: Debl, Diamant, Wafferftoffgas haben fo eine ftartere Brechung. Wir muffen une aber bier begnügen, bie allgemeinen Gefichtepuntte fefigus halten und anzugeben. Die Erscheinung ift von dem Bermorrenften, das es giebt. Die eigene Ratur diefer Bermorren= beit liegt aber darin, daß das Geistigfte bier unter materielle Beftimmungen gefest wird, bas Gottliche ins Irbiiche eintehrt, aber bei diefer Bermablung bes reinen, jungfroulichen, unbetaftbaren Lichts mit ber Korperlichkeit jede Geite jugleich ihr Recht behalt

§. 319.

Diese zunächst äußerliche Vergleichung und das Inzeinszeigen verschiedener die Sichtbarteit bestimmenden Dichtigkeiten, welche in verschiedenen Medien (Luft, Wasser, dann Glas u. s. f.) existiren, ist in der Natur der Arystalle eine innerzliche Vergleichung. Diese sind einerseits durchsichtig überzhaupt; andererseits aber bestigen sie in ihrer innern Indizvidualissrung (Kerngestalt) eine von der formellen Gleichheit, der jene allgemeine Durchsichtigkeit angehört, abweichende Form. Diese ist auch Sestalt als Kerngestalt, aber ebenso ideelle, subjective Form, die, wie die specisssche Schwere, den Ort bestimmend wirtt, und daher auch die Sichtbarkeit, als räumliches Manisestiren, auf specisssche Weise, von der ersten abstracten Durchsichtigkeit verschieden, bestimmt, — doppelte Strahlenbrechung.

Die Rategorie Kraft könnte hier passend gebraucht werden, indem die rhomboidalische Form (die gewöhnlichste unter den von jener formellen Gleichheit der Sestalt in sich abweichenden) durch und durch den Krystall innerlich ins dividualistet, aber, wenn dieser nicht zufällig in Lamellen gesplittert ist, nicht zur Eristenz als Gestalt kommt, und dessen vollkommene Homogeneität und Durchschtigkeit nicht im mindesten unterbricht und stört, also nur als immasterielle Bestimmtheit wirksam ist.

Ich kann nichts Treffenderes in Beziehung auf den Uebergang von einem zunächst äußerlich gesetzten Verhältniß zu dessen Form als innerlich wirksamer Bestimmtheit oder Kraft anführen, als wie Göthe die Beziehung der äußer=

Das Kubische überhaupt ist hier unter ber sormellen Gleichheit bezeichnet. Als hier genügende Bestimmung ber Krystalle, welche die sogenannte doppelte Strahlenbrechung zeigen, in Anschung ihrer innern Gestaltung, sühre ich die aus Biots Traite de Phys. (T. III. ch. 4. p. 325) an: "Dieß Phänomen zeigt sich an allen durchsichtigen Krystallen, beren primitive Form weder ein Cubus noch ein regelmäßiges Octaeder ist."

lichen Borrichtung von zwei zu emander gerichteten Spiegeln auf bas Phanomen ber entoptifden Farben, bas im In= nern des Glasenbus in femer Stellung gwifden ihnen erzeugt mirb, ausbrudt. Bur Daturmiffentchaft, Db. 1. Seft 3, 3. XXII. 3. 148. beift es "von ben natürlichen, burchfichtigen, troftalliffeten Rorpern": "mir fprechen alfo von ihnen aus, daß die Matur in das Innerfte folder Rorper einen gleichen Spregelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, phyfifch = mechanischen Mitteln gethan" (vergl. vorhergebende Geite bafelbit) 1; - eine innere Damaftweberei ber Ratur. Es handelt fich, wie gefagt, bei diefer Zusammenfiellung bes Meußern und Innern nicht von Mefraction, wie im Paragraphen, fondern von einer außern Doppelipiegelung, und dem ihr im Innern entfprechenden Phanomen. Co ift weiter ju untericheiben, - wenn es ebendafelbft C. 147. beißt: "man habe beim rhombischen Ratt= fpath gar beutlich bemerten tonnen, daß ber verschiedene Durchgang der Blätter und die defihalb gegen emander mittenben Spregelungen bie nadite Urlache ber Ericheis nung feben," - baf im Paragraphen von ber fo gu fagen thomboidalifden Rraft eber QBertfamteit, nicht von Wirtung eriftirenter Lamellen (vergl. Bur Raturwiffenichaft, Bb. I. Seft 1. E. 25.) gesprochen wird.

Bufat. Bon den zwei Bilbern, welche der Istandische Kalkspath zeigt, ist das eine an der gewohnlichen Stelle, oder die Refraction ist nur die gewöhnliche. Das zweite Bild, welschie das ertraordinaire genannt wird, scheint gehobener durch die rhomboidalische Gestalt, die ein verschobener Cubus ist, wenn also die moldeiles intégrantes kein Cubus oder deppelte Phramide sind. Es sind zwei verschiedene Ortsstellungen, und so zwei Bilder, aber in Einer Gestalt; denn weil diese

²³as ich über biefes Loperen gefagt, bat Gothe fo freundlich aufgenommen, bag es Bur Rainim lenfchatt, pen 1 3 291 gu lefen ift.

einmal paffiv für das Licht ift, so schickt fie das Bild einfach durch: dann aber macht fie auch ebenso ihre Materialität gel= tend, indem das gesammte Innere des individuellen Körpers eine Oberstäche bildet. Göthe hat sich viel mit diesem Phä= nomen zu thun gemacht, das er auf feine Riffe im Kryftall, auf existirende Lamellen schiebt; aber Riffe find es nicht, son= dern nur die innere Gestalt, welche das Berschieben bewirkt. Denn so wie wirkliche Unterbrechungen porhanden sind, ereten and sogleich Farben hervor (f. folg. §.). Durch andere Kör= per fleht man eine Linie nicht nur doppelt, sondern sogar zwei Paare. In neuern Zeiten hat man viel mehr Körper entbeckt, die eine doppelte Strahlenbrechung haben. Hierher gehört auch die Erscheinung, welche sata morgana, und von den Franzosen mirage genannt wird (Biot: Traité de Phys. T. III, p. 321), wenn man am Ufer der See einen Gegenstand doppelt sieht. Dieses ift nicht Reflexion, sondern Refraction, indem man, wie beim Doppelspath, den Gegenstand durch Luftschichten fieht, Die, auf verschiedene Weise erwärmt, eine verschiedene Dichtigkeit haben.

§. **320**.

c. Dieß immaterielle Fürsichseyn (Krast) ber Form, zu innerlichem Daseyn fortgehend, hebt die neutrale Ratur der Krystallisation auf; und es tritt die Bestimmung der imsmanenten Punktualität, Sprödigkeit (und dann Cahäston) ein, bei noch vollkommener, aber formeller Durchsichtigkeit, wie sprödes Glas sie z. B. hat. Dieß Moment der Sprödigkeit ist Verschiedenheit von dem mit sich identischen Manissestiren, dem Lichte und der Erhellung; es ist also innerer Besginn oder Princip der Verdunkelung, noch nicht existirendes Finsteres, aber wirksam als verdunkelnd: sprödes Glas, absgleich vollkommen durchsichtig, ist die bekannte Bedingung der entoptischen Farben.

Das Werdunkeln bleibt nicht bloß Princip, sondern geht -

gegen die einfache, unbestimmte Neutralität der Bestalt, außer den äußerlich und quantitativ bewirkten Trübungen und gerinsgern Durchsichtigkeiten — fort zum abstracten einseitigen Erstreme der Gediegenheit, der passiven Cohässon (Metallität). So giebt dann ein auch für sich eristirendes Finsteres und für sich vorhandenes Helles, vermittelst der Durchsichtigkeit zugleich in concrete und individualissete Einheit gesetzt, die Ersscheinung der Farbe.

Dem Licht, als foldem, ift die abstracte Kinfternif unmittelbar entgegengefest (§. 277. u. Buf.). Aber das Finftre wirb erft reell als phyfifche individualifirte Korperlichkeit; und der aufgezeigte Bang der Berdunkelung ift diefe Individua= Lifirung bee Sellen, b. b. bier bes Durchfichtigen, nämlich ber im Rreife ber Geftalt paffiven Manifeftation, jum 3n. fichfenn ber individuellen Materie. Das Durchfichtige ift das in feiner Erifteng homogene Reutrale: das Finftre das in fich zum Fürsichsenn Individualifirte, das aber nicht in Punttualität eriffert, fondern nur als Rraft gegen bas Selle ift, und barum ebenfo in volltommener Somogeneitat existiren tann. Die Detallitat ift befanntlich das materielle Princip aller Farbung, - ober der allgemeine Farbeftoff, wenn man fich fo ausbruden will. Was vom Metalle bier in Betracht tommt, ift nur feine bobe fpecifis fce Comere, in welche überwiegende Particularifirung fic Die fpecififche Materie gegen die aufgefchloffene innere Deutralität der durchsichtigen Geftalt gurudnimmt und gum Er= treme fleigert; im Chemifden ift dann die Metallitat ebenfo einfeitige, indifferente Bafe.

In der gemachten Aufzeigung des Ganges der Berdunstellung tam es barauf an, die Momente nicht nur abstract anzugeben, sondern die empirischen Weisen zu nennen, in denen sie erscheinen. Es erhellt von selbst, daß Beides seine Echwierigkeiten hat, aber, was fur die Physik noch größere

Schwierigkeiten hervorbringt, ift die Bermengung der Befimmungen oder Gigenschaften, die gang verschiedenen Sphären angehören. Co mesentlich es ift, für die allgemeinen Erscheinungen, wie Warme, Farbe u. f. f., die einfache specis fifche Beftimmtheit unter noch fo verschiedenen Bedingungen und Umftanden auszusinden: so mesentlich ift es auf der ans dern Seite, die Unterschiede festzuhalten, unter denen folche Erscheinungen fich zeigen. Was Farbe, Warme u. f. f. fen, tann in der empirischen Phyfit nicht auf den Begriff, fondern muß auf die Entstehungsweisen gestellt werben. Diese aber find höchst verschieden. Die Sucht aber, nur allgemeine Befete zu finden, läßt zu diesem Ende wesentliche Unterschiede meg, und stellt nach einem abstracten Gefichtspunkte das Seterogenste caotisch in eine Linie (wie in der Chemie etwa Gase, Schwefel, Metalle u. s. f.). So die Wirkungsweisen nicht nach den verschiedenen Medien und Rreifen, in welchen fle Statt haben, particularifirt zu betrachten, hat dem Berlangen felbft, allgemeine Gefete und 'Bestimmungen zu finden, nachtheilig sehn muffen. Go castisch finden sich diese Umftande neben einander gestellt, unter denen die Farbenerscheinung hervortritt; und es pflegen Experimente, die dem speciellsten Rreife von Umftanden angehören, gegen die einfachen allgemeinen Bedingungen, in denen fich die Natur der Farbe dem unbefangenen Sinne ergiebt, den Urphänomenen, entgegengestellt zu werden. Diefer Berwirrung, welche bei dem Scheine feiner und gründlicher Erfahrung in der That mit roher Oberflächs lichteit verfährt, tann nur durch Beachtung der Unterschiede in den Entstehungsweisen begegnet werden, die man zu diefem Behuf tennen und in ihrer Bestimmtheit aus ein= ander halten muß.

Bunächst ist sich bavon, als von der Grundbestimmung, zu überzeugen, daß die Semmung ber Erhellung mit der

fpecififchen Schwere und der Cobaffon gufammenhangt. Diefe Bestimmungen find gegen die abftracte Identitat ber reinen Manifeftation (bas Licht als foldes) die Eigenthim= lichkeiten und Befonderungen der Korperlichkeit; von ihnen aus geht diefe weiter in fich, in das Ginftre, gurud: es find Die Beflimmungen, welche unmittelbar ben Fortgang ber be= bingten gur freien Indevidualitat (§. 307) ausmachen, und bier in ber Beziehung ber erftern gur lettern erichemen. Die entoptefden garben haben barin bas Intereffante, daß bas Princip ber Berdunkelung, bier die Eprodigfeit, als emmaterielle (nur ale Rraft mirtfame) Punttualität ift, welche in der Pulveriffrung eines durchfichtigen Rryftalls auf eine auferliche Weife eriffirt, und die Undurchfichtigfeit bewirtt, wie 3. 23. auch Echaumen burdifchtiger Gluffigteit, u. f. f. (§. 317. Buf). - Der Drud einer Linfe, ber bie epoptischen Farben erzeugt, ift außerlich mechanische Beranderung blog der fpecifichen Schwere, mobei Theilung in Lamellen und bergleichen erifterende hemmungen nicht vorhanden find. - Bei der Erhigung der Metalle (Beranderung der fpecififchen Schwere) "entfteben auf ihren Oberfladen fluchtig auf emander folgende Garben, welche felbft nach Betieben fengehalten merben tonnen" (Gothe: Karbenlehre, Ih. I. C. 191). - In ber demifden Befimmung tritt aber burch die Gaure ein gang anderes Princip der Erhel= lung des Dunteln, der immanentern Gelbilmanifeftation, ber Befeurung ein. Aus ber Betrachtung ber Garben fur fich ift die demifch beterminirte Demmung, Berdunfelung, Erhellung, junadift auszuschließen. Denn ber denufche Ror= per, wie das Mugt (bei den subjectiven, phyfiologischen Farbenerscheinungen), ift ein Concretes, das vielfache weitere Beftimmungen in fich enthält: fo bag fich die, welche fich auf die Farbe begieben, nicht bestimmt fur fich berausheben und abgefondert zeigen laffen; fondern vielmehr mird die

Ertenntnif der abstracten Farbe vorausgesest, um an dem Concreten das sich darauf Beziehende herauszusinden.

Das Gesagte bezieht fich auf die innere Berbuntlung, insofern sie zur Ratur des Körpers gehört; in Beziehung auf die Farbe hat es insofern Intereffe, fie nachzuweisen, als die durch sie bewirkte Trübung nicht auf eine äußerlich für sich extstirende Weise gesetzt und damit so nicht aufgezeigt wer= ben tann. Aber auch äußerliche Trübung ift nicht Sowä= dung des Lichts überhaupt, 3. B. durch Entfernung: sondern ein in äußerlicher Eristenz als trübend wirksames Medium tft ein weniger durchsichtiges, nur durchicheinendes Medium überhaupt; ein ganz durchsichtiges (die elementarische Luft ift ohne das Concrete, wie ein solches schon in der Reutra= lität des unindividualisirten Wassers liegt), wie Wasser oder reines Glas, hat einen Anfang von Trübung, die durch Verdidung des Mediums besonders in Bermehrung der La= gen (d. i. unterbrechenden Begrenzungen) jum Daseyn tommt. Das berühmtefte außerlich trübende Mittel ift das Prisma, deffen trübende Wirksamteit in den zwei Umftanden liegt: erftlich in feiner äußern Begrenzung als solcher, an feinen Rändern; zweitens in seiner prismatischen Geftalt, der Un= gleichheit der Durchmeffer seines Profils von der ganzen Breite seiner Seite bis zur gegenüberfiehenden Rante. dem Unbegreifichen an den Theorien über die Farbe gehört unter Anderem, daß in ihnen die Eigenschaft des Prisma, trübend zu wirken und besonders ungleich trübend nach der ungleichen Dide der Durchmeffer der verschiedenen Theile, durch die das Licht fällt, übersehen wird.

Die Berdunkelung aber überhaupt ift nur der eine Umstand, die Helligkeit der andere; zur Farbe gehört eine nähere Determination in der Beziehung derselben. Das Licht erhellt, der Tag vertreibt die Finsterniß; die Berdüsterung als bloße Bermischung des Hellen mit vorhandenem

Ginftern giebt'im Allgemeinen ein Grau. Aber die Farbe ift eine folde Berbindung beiber Beftimmungen, baf fie, indem fie aus einander gehalten find, eben fo febr in Gins gefest werden. Gie find getrennt, und ebenfo icheint eines im Andern: eine Berbindung, die fomit Judividualiffrung gu nennen ift, - ein Berhältniff, wie bei ber fogenannten Brechung aufgezeigt murbe, daß eine Beftimmung in ber andern mirtfam ift, und doch fur fich ein Dafenn hat. Es ift die Beife des Begriffs überhaupt, welcher als concret die Momente zugleich unterschieden, und in ihrer 3bealitat, ihrer Ginheit enthält. Dieje Beftimmung, welche bie Muffaffung ber Bothe'ichen Darftellung ichwierig macht, findet fic darin auf die ihr gehörige finnliche Beife fo ausgedrudt: daß beim Prisma bas Selle über das Duntle oder umgefehrt bergezogen wird, fo daß das Selle ebenso noch als Selles felbfiffandig durchmirtt, als es getrübt, - daß es, (im Falle Des Prisma) die gemeinschaftliche Berrudung abgerechnet, ebensowohl an feiner Stelle bleibt als es jugleich verrudt wird. Do das Selle oder Duntle oder vielmehr Erhellende und Berdunkelnde (Beides ift relativ) in ben truben Me= bien für fich eriffirt, behalt bas trube Medium, vor einen dunkelen Sintergrund — auf diese Weise als Erhellendes mirtend - geftellt (und umgetehrt), feine eigenthumliche Erfdeinung, bleibt fo intenfiv bell ober buntel ale es mar, und zugleich ift eins im Andern negativ, damit aber Beides ibentisch gefest. Go ift ber Unterfchied ber Farbe von dem blofen Grau (obgleich 3. B. bloß grauer, ungefarbter Schatten fich vielleicht feltner findet, ale man gunachft meint) gut faffen : er ift derfelbe, ale innerhalb bee Farben = Bierede ber Unterschied des Grunen von dem Rothen, - jenes bie Bermifdung des Gegenfages, des Blauen und des Gel= ben, Diefes die Individualität beffelben.

Rach der befannten Remtonifden Theorie befteht

Jarben; denn genau weiß dieß die Theorie selbst nicht. — Ueber die Barbarei fürs Erste der Vorstellung, daß auch beim Lichte nach der schlechtesten Resterion=Form, der Zu= sammensetzung, gegriffen worden ist, und das Helle hier sogar aus sieben Duntelheiten bestehen soll, wie man das tlare Wasser aus sieben Erdarten bestehen lassen tönnte, tann man sich nicht start genug ausdrücken; —

So wie über die Ungeschicktheit und Unrichtigkeit des Rewtonischen Beobachtens und Experimentirens, nicht weniger über die Fadheit desselben, ja selbst, wie Göthe' gezeigt hat, über dessen Unred Lichkeit: eine der auffallendsten so wie einfachsten Unrichtigkeiten ist die falsche Versiches rung, daß ein durch ein Prisma bewirkter einfärbiger Theil des Spectrums, durch ein zweites Prisma gelassen, auch wieder nur einfärbig erscheine (Newt. Opt. L. I. P. I. prop. V. in sine);

Alsdann über die gleich schlechte Beschaffenheit des Schließens, Folgerns und Beweisens aus jenen unzeinen empirischen Daten: Newton gebrauchte nicht nur das Prisma, sondern der Umstand war ihm auch nicht entganzen, daß zur Farbenerzeugung durch dasselbe eine Grenze von Sell und Dunkel erforderlich sen (Opt. Lib. II. P. II. p. 230. ed. lat. Lond. 1719.), und doch konnte er das Dunkle als wirksam zu trüben übersehen: 2 diese Bedingung der Farbe wird überhaupt von ihm nur bei einer ganz speciellen Erscheinung (und auch dabei selbst ungeschickt), nebenher und nachdem die Theorie längst fertig ist, erwähnt: so dient diese

¹ Zusap: Vergl. Farbenlehre, Th. II, S. 632: "Aber ich sehe wohl, Lügen bedars's, und über die Maßen."

Bilbhauer mit Meißel und Hammer nichts Anderes, als die Statue aus dem Marmorblode nur aufdeden, in dem sie, wie der Kern in der Ruß, bereits fertig und abgesondert lag

Erwähnung den Bertheidigern der Theorie nur dazu, fagen gu fonnen, diese Bedingung fen Remton nicht unbekannt gemefen, nicht aber bagu, als Bedingung fie mit bem Lichte an Die Epise aller Farbenbetrachtung gu ftellen: vielmehr wird jener Umftand, daß bei aller Farbenericheinung Duntles vorhanden ift, in den Lehrbuchern verschwiegen, fo wie die gang einfache Erfahrung, bag, wenn durche Prisma eine gang weiße (ober überhaupt einfarbige) Wand angefeben mird, man teine Garbe (im Salle ber Cinfarbigfeit teine andere, als eben die Farbe der Wand) fieht, fobald aber ein Ragel in die Wand geschlagen, irgend eine Ungleichheit auf ihr gemacht wird, fogleich, und nur dann und nur an folder Stelle, Farben jum Vorfdein tommen: gu ben Ungehörigkeiten der Darfiellung ber Theorie ift barum auch Diefe gu gablen, daß fo viele midetlegende Erfahrungen ver= fcwiegen werben; - 1

Herauf weiter ins Besondere über die Gedanten solges losigteit, mit der eine Menge der unmittelbaren Folges rungen jener Theorie (3. B. die Unmöglichkeit achromatischer Fernröhre) aufgegeben worden, und doch die Theorie selbst behauptet wird;

Zulest aber über die Blindheit des Vorurtheils, daß diese Theorie auf etwas Mathematischem beruhe, als ob die zum Theil selbst falschen und einseitigen Messungen nur den Namen von Mathematik verdienten, und als ob die in die Folgerungen hineingebrachten quantitativen Bestimmungen iegend einen Grund sur die Theorie und die Natur der Sache selbst abgäben.

Ein Sauptgrund, warum die eben fo flare als gründs liche, auch fogar gelehrte Gothe'iche Beleuchtung biefer

Jusop ber erften Ausgaber Ferner aber bie Blandheit bes num seit fast anderthalb Jahrhonderten fortgetubiten Rachbetens, so wie über bie Unwissenheit bieser zene einfaltige Vorstellung veriheidigenden Nachbiter. Erentlopadie, tt.

Finsternis im Lichte nicht eine wirksamere Aufnahme erlangt hat, ist ohne Zweisel dieser, weil die Sedankenlosigkeit und Sinsältigkeit, die man eingestehen sollte, gar zu groß ist. Statt daß sich diese ungereimten Vorstellungen vermindert hätten, sind sie in den neuesten Zeiten, auf die Malus'schen Entdeckungen hin, noch durch die Polarisation des Lichte, und gar durch die Vierestigkeit der Sonnenstrahlen, durch eine bald von Links nach Rechts, bald von Rechts nach Links rotirende Bewegung der farbigen Lichtstügelchen, vollends durch die wieder aufgenommenen Newstonischen Fits, die accès de facile transmission und accès de facile réslexion (Biot, T. IV, p. 88. suiv.) zu weiterem metaphyssischen Galimathias vermehrt worden (vergl. oben §. 278. Anm. S. 145). Ein Theil solcher

Jusah: Stellt man zwei Spiegel unter einem Winkel, schief, wovon ber eine nur ein schwacher Spiegel, burchsichtiges Glas ist, und breht man ben unteren Spiegel herum, so hat man einmal ein Bild des Lichts, das dann aber im rechten Winkel verschwindet. Indem man, beim immer weitern herumdrehen um 90 Grab, das Licht nach zwei Seiten sieht, nach den zwei andern nicht: so hat herr Prof. Mayer, mit Göttinger Verstand, daraus eine Vierectigkeit der Sonnenstrahlen gemacht.

Biot, Traité de Physique, T. IV, p. 521: Lorsqu'on tourne le rhomboïde de gauche à droite, on devrait en conclure, que ces plaques sont également tourner la lumière de gauche à droite: c. à. d. en sens contraire des précédentes, c'est en effet ce qui m'est arrivé (vergl. p. 391, 523—524, 526—529). — Wobei noch bieß Eigenthümliche zum Borschein kommen soll, baß, wenn bie "oscillatorische Bewegung" (mouvement oscillatoire) von Rechts nach Links geht, die violetten und blauen Strahlen, wenn von Links nach Rechts, die rothen voran marschiren, sa manchmal sogar nur die blauen und violetten in die "rotatorische Thätigkeit" (action rotatoire) gerissen werben, siberhaupt aber die blauen schneller, die rothen langsamer rotiren (p. 514—517); welches Lestere übel mit dem abwechselnden Sich-Bordrängenoder Zurückleiden-Sollen dieser entgegengesetten Farben in Uebereinstimmung scheint gebracht werden zu können. Anmerkung des herausgebers.

Jusat ber ersten Ausgaber Dergleichen Einfältigkeiten rechtfertigen sich durch das Privilegium der Physiker zu den sogenannten Spothesen. Allein man erlaubt sich im Spaße keine Einfältigkeiten; viel wewiger sollte man für Popothesen, die nicht einmal ein Spaß seon sollen, dergleichen vorbringen.

Vorstellungen entsprang auch hier aus der Anwendung von Onfferential-Formeln auf Farbenerscheinungen, indem die guten Bedeutungen, welche Glieder dieser Formeln in der Mechanik haben, unstatthafter Weise auf Bestimmungen eines ganz andern Feldes übertragen worden sind.

Bufat. Erftens. Im Prisma ift gleichfalls fogenannte doppelte Strahlenbrechung vorhanden; und hier tritt die meis tere Bestimmtheit ein, mit der die Durchfichtigfeit gur Berbunkelung übergeht, moburd Garben entfiehen. Die Gprodigfeit im Glafe geigt fich als tribend bas Belle, obgleich bas Glas vellfommen burchfichtig ift. Ein mildiges Glas, ein Opal thut daffelbe; bort aber find die Trubungen bewirkt, die fich nicht ale außerlich eriftirend tund geben. Das Licht trubt fich nicht felbft, es ift vielmehr bas Ungetrübte; erft mit dem Individuellen, Gubjectiven, meldes fich felbft in feine Unterfchiede birimirt, und fle in fich bindet, hangt alfo die Borfiellung der Farbe gufammen. Das Rabere davon gehört in Die empirifche Phyfit; boch indem diefe nicht nur gu beobachten, fondern auch die Beobachtungen auf die allgemeinen Gefete gurudguführen hat, fo berührt fle fich bann mit der philosophi= ichen Betrachtung. Ueber die Farben find zwei Borfiellun= gen bereichend: Die Eine ift bie, melde mir haben, daß das Licht ein Ginfaches feb. Die andere Borftellung, bag bas Licht zusammengefest fen, ift allem Begriffe geradegu entgegen= gefest, und die robefte Metaphufit; fie ift darum das Schlimme, weil es fich um die gange Weife der Betrachtung handelt. Mm Licht ift ce, mo mir die Betrachtung ber Bereinzelung, ber Bielheit aufgeben, und une gur Abftraction bes Identifden als erifitrend erheben mußten. 2m Licht mare man alfo ges nothigt, fich ins Ideelle, in den Gedanten gu erheben; aber ber Gedante ift bei jener Borftellung unmöglich gemacht, indem man fich diefe Stelle gang vergröbert bat. Die Philosophie hat es daher nie mit einem Zusammengefesten gu thun, fondein

mit dem Begriffe, mit der Ginheit von Unterschiedenen, die eine immanente, teine äußerliche, oberflächliche Ginheit derfelben ift. Diese Zusammensetzung hat man, um der Rewtonischen Theorie nachzuhelfen, dadurch wegbringen wollen, daß man sagte: das Licht bestimme sich in sich selbst zu diesen Farben, wie die Elet= tricität oder der Magnetismus fich zu Unterschiedenen polarisire. Aber die Farben flehen nur auf der Grenze zwischen Bellem und Dunklem; was Newton selbst zugiebt (S. 304). Daß das Acht fich zur Farbe determinirt, dazu ift immer eine äußere Bestimmung ober Bedingung vorhanden, wie der unendliche Anstoß im Ficte'schen Idealismus, und zwar eine pecifische. Trübte sich das Licht aus fich selbst, so wäre es die Idee, die in sich selbst different ist; es ist aber nur ein abstractes Moment, die zur abstracten Freiheit gelangte Selbstheit und Centralität der Sowere. Dieß ift das, was philosophisch auszumachen ift, - nämlich auf welchen Standpunkt das Licht gehöre. Licht hat also das Physicalische noch außer sich. Körperliche fixirt, ift das Weiße, das noch keine Farbe ift; das Dunkele, materialisirt und specificirt, ift das Schwarze. Zwischen beiden Extremen ift die Farbe gelegen; die Verbindung von Licht und Finsterem, und zwar die Specification dieser Werbindung ift es erft, was die Farbe hervorbringt. diesem Verhältniß ift die Finsterniß Richts, aber auch bas Licht nicht Etwas. Die Racht enthält die fich auflösende Gahrung und den zerrüttenden Kampf aller Kräfte, die absolute Möglichkeit von Allem, das Chaos, das nicht eine sepende Materie, fondern eben in seiner Wernichtung Alles enthält. Sie ift die Mutter, die Rahrung von Allem, und das Licht die reine Form, die erft Sen hat in ihrer Ginheit mit der Racht. Der . Schauer der Racht ift das ftille Beben und Regen aller Kräfte; die Selle des Tages ift ihr Außersichseyn, das teine Innerlichteit behalten tann, fondern als geift= und traftlofe Wirtlichteit ausgeschüttet und verloren ift. Aber die Wahrheit ift, wie fic

gezeigt, Die Einheit Beiber: bas Licht, das nicht in Die Rinfterniß fdeint, fondern von ihr, als dem Wefen burchbrungen, eben hierin fubftantiirt, materialifirt ift. Es icheint nicht in fie, es erhellt fie nicht, es ift nicht in ihr gebrochen; fonbern ber in fich felbft gebrochene Begriff, als die Embeit Beiber, ftellt in diefer Subftang fein Gelbft, Die Unterfchiede feiner Momente, dar. Das ift das beitere Reich ber Farben, und ihre lebendige Bewegung im Tarbenfpiel. Jedermann meiß, daß Die Farbe dunteler ift, als bas Licht; nach der Remtonischen Borftellung ift bas Licht aber nicht Licht, fondern in fich finfler: und das Licht entfteht erft, indem man diefe verschiedenen Karben, Die ein Ursprüngliches febn follen, vermengt. Streitet man gegen Memton, fo icheint dief anmagend; die Cache ift aber nur empirifch auszumachen, und fo hat fie Bothe bargeftellt, mahrend Remton fie durch Reflerion und Wertnöcherung der Borftellung trubte. Und nur weil die Phyfiter, durch diefe Berfnocherung, im Auschauen ber Berluche blind gemacht worden, hat bas Memtonifche Syftem fich bis jest erhalten tonnen. 3ch tann hierüber turger fenn, ba Soffnung ift, daß balb auf hiefiger Universität biefe hocht intereffante Materie von den Farben in befondern Borlefungen ! borgetragen, und burch Erperimente die Gache, der ungeheure Brethum Remtons, und Die gedankenlofe Rachbeterei der Phyfiter Ihnen naber vor Mugen gestellt merben wirb.

Die Betrachtung der Farben ift da anzusangen und aufs zunehmen, wo die Durchsichtigkeit durch trübende Mitz tel, wie auch das Prisma als solches behauptet werden muß, bedingt ift, also eine Beziehung des Lichts aufs Dunkele eins tritt. Die Farbe, als dieses Einfache, Freie bedarf eines Anz dern zu ihrer Buttlichkeit, — einer Figur, die eine bestimmte, uns gleiche, unter verschiedenem Binkel ihre Seiten schließende ist. Dadurch entsiehen an Intensität unterschiedene Erhellungen

Des frn. Prof. v. henning.

und Trübungen, die, auf einander fallend und damit getrübt oder erhellt, die freien Farben geben. Bu diefer Berfchie= denheit der Trübung gebrauchen wir vornehmlich durchsichtige Glafer; fie find aber gar nicht einmal zur Entfichung der Farbe nothig: sondern dies ist icon eine zusammengesetztere, weitere Wirtung. Man tann unmittelbar verschiedene Trübun= gen ober Beleuchtungen auf einander fallen laffen, wie Tages-Licht und Kerzen = Licht, so hat man sogleich farbige Schatten, indem der dunkele Schatten eines jeden Lichts zugleich vom andern Lichte beleuchtet ift; mit den beiden Schatten hat man also zwei Beleuchtungen dieser Schatten. Wenn mannigfaltige, - unordentliche Trübungen auf einander fallen, so entsteht das farblofe Grau, wie uns an den gewöhnlichen Schatten überhaupt bekannt ift; es ift dieß eine unbestimmte Erleuchtung. Wenn aber nur wenige, - zwei bestimmte Unterschiede der Erhellung auf einander fallen, so entsteht sogleich Farbe: ein qualitativer Unterschied, während die Schatten bloß quantitative Unterschiede barbieten. Sonnenlicht ift zu entschieden, als daß noch eine andere Helligkeit dagegen auftreten könnte; sondern die ganze Gegend erhält Gine allgemeine Sauptbeleuchtung. aber verschiedene Beleuchtungen ins Zimmer, wenn auch nur neben dem Sonnenschein z. B. der blaue Simmel, so find sogleich farbige Schatten ba: so baß, wenn man anfängt, auf die verschiedene Färbung der Schatten aufmerksam zu werden, man bald keine graue Schatten mehr findet, sondern allenthalben gefärbte, aber oft so schwach; daß die Farben fich nicht indi= vidualifiren. Rerzenlicht und Mondschein geben die schönften Shatten. Balt man in diese zweierlei Belligkeiten ein Stab= den, so werden beide Schatten von den beiden Lichtern erhellt, - der Schatten des Mondlichts durchs Rerzenlicht, und umgetehrt; man erhält dann blau und röthlichgelb, während zwei Rerzenlichter allein entschieden gelb gefärbt find. Jener Ge= gensag tritt auch ein mit bem Rerzenlicht in der Morgen = und

Abenddammerung, mo das Sonnenlicht nicht fo blendend ift, daß ber farbige Schatten durch die vielen Reflere verbrängt murde.

Emen ichlagenden Beweis glaubt Remton an bem Schwung= rade gefunden zu haben, auf bas alle Karben gemalt worden; denn da man beim fonellen Umbreben beffelben teine Farbe deutlich ficht, fondern nur einen weißlichen Schimmer, fo foll bas weiße Licht aus fieben Farben befleben. Man fieht aber nur Grau, em "nieberträchtig" Grau, eine Dredfarbe, weil Das Muge bei ber Schnelle die Farben nicht mehr unterfcheidet, wie beim Schwindel und bei ber Betaubung man bie Begenftanbe nicht mehr als bestimmte in der Borftellung fefthalten tann. Salt irgend Emer etwa ben Kreis für wirklich, den man ficht, wenn man einen Stein an einer Schnur berumbreht? Jenes Saupterperiment der Newtonianer widerlegt unmittelbar das, mas fie damit beweisen wollen; benn maren die Farben bas urfprünglich Gefte, fo konnte bas Trube, mas die Farbe in fich hat, fich bier gar nicht gur Selligfeit reduciren. Biels mehr alfo weil das Licht überhaupt die Finfterniß vertreibt, wie auch die Rachtmachter fingen, fo ift bas Trube nichts Itr= fprüngliches. Aber mo das Trube überwiegt, verfdwindet ums getehrt die geringe Erleuchtung. Wenn alfo Glafer von beflimmten Farben auf einander gelegt merben, fo ficht man bald weiß durch, wenn die Glafer hell, bald ichwarg, wenn fle eben fonft buntel gefarbt find. Da mußten nun bie Reme tomaner ebenfo fagen, die Ainflernif befieht aus Karben : wie in der That ein anderer Englander behauptete, Comary befiche aus allen Sarben. Die Particularität ber Sarbe ift ba perloicht.

Der Gang ber Newtonischen Reflexion ift, wie in seiner gangen Manier ber Physit, einfach ber: "

Der Peransgeber glaubte biefe Polemit Begel & gegen bie Newtoniside Farbenlehre um fo weniger als eiwas Antiquites unterbriden zu burfen, als bie fie jest zu verbrangen ftrebenbe Welten- und Interfereng. Theo.

a) Remton fängt mit ben Erscheinungen burchs gläferne Prisma an in einem gang dunkeln Zimmer (welche Pedanterei, so wie das soramen ovale, und dergleichen, ganz überflüssig ift), und läßt dort "Lichtstrahlen," wie er fich ausdrückt, auf das Prisma fallen. Man fieht dann durchs Prisma verschiedene Farben, das Lichtbild überhaupt an einem andern Ort, und die Farben ebenso in einer besondern Ordnung dieses Orts: Wiolett z. B. weiter oben, Roth weiter unten. Das ift die einfache Erscheinung. Da fagt Rewton: weil ein Theil des Bildes mehr als der andere verschoben seh, und an dem mehr verschobenen Orte andere Farben fichtbar segen, so sep die Gine Farbe ein mehr Verschobenes, als eine andere. Dies wird dann so ausgedrückt, daß die innere Verschiedenheit der Farben, ihrer Ratur nach, in der diversen Refrangibilität derselben bestehe. Sie sind dann jede ein Ursprüngliches, das im Lichte schon von jeher als verschieden vorhanden und fertig ift; und das Prisma z. B. thue nichts, als diese vorher schon von Haus aus vorhandene Verschiedenheit zur Erscheinung zu bringen, die nicht erst durch dieses Verfahren entstehe: wie wir durch ein Mitroscop Souppen 3. B. auf dem Flügel eines Somet= terlings zu Geficht bekommen, die wir mit bloßen Augen nicht Dieses Weiche, Zarte, Das ift das Rasonnement. unendlich Bestimmbare, absolut mit fich Identische des Lichts, das jedem Eindrucke nachgiebig ift, und ganz gleichgültig nur alle äußeren Modificationen aufnimmt, soll so in fich aus Festen bestehen. Man könnte auf einem andern Felde analog so ver= fahren: Werden auf einem Clavier verschiedene Taften ange= schlagen, so entstehen verschiedene Tone, weil in der That verschiedene Saiten angeschlagen werden. Bei der Orgel hat ebenso

rie nur Eine Hypothese an die Stelle jener andern gesetzt, übrigens aber ben ganzen Gang des Räsonnements und die Manier des Schließens von Newton durchaus beibehalten hat (siehe hallische Jahrbücher 1838, December, No. 305-307).

jeder Ton eine Pfeife, die, wenn in fie geblafen wird, einen besonderen Jon giebt. Wurd aber ein Sorn oder eine Alote geblafen, fo läßt fie auch verfchiedene Tone boren, obgleich man teine besondere Saften ober Pfeifen fieht. Freilich giebt es eine Ruffifche Sornmufit, wo jeber Ion ein eigenes Sorn bat, indem jeder Spieler mit feinem Sorne nur Ginen Ton angiebt. Wenn man nun nach diefen Erfahrungen diefelbe Meledie auf einem gewöhnlichen Waldhorn ausgeführt bort, fo tonnte man wie Remton ichließen: "In Diefem Ginen Borne fleden berfciebene folde Sorner, die nicht gefeben noch gefühlt merben, aber ber Spielende, ber hier bas Prisma ift, bringt fie gur Erfcheinung; - meit er verschiedene Tone hervorbringt, fo blaft er jedes Dal in ein verschiedenes Sorn, indem jeder Jon für fich ein Teftes und Gertiges ift, ber fein eigenes Befteben und fein eigenes Sorn hat." Wir wiffen zwar fonft, bag auf Emem Sorn die verschiedenen Tone hervorgebracht merben burch verschiedene Beugung der Lippen, dadurch bag die Sand in die Deffnung gestedt wird u. f. w. Aber dieg foll nichts machen, nur eine formelle Thatigfeit fenn, die nur die ichon vorhandenen verichiedenen Tone gur Ericheinung bringt, nicht Die Berfchiebenheit des Tonens felbft hervorbringt. Co miffen mir auch, bag bas Prisma eine Art von Bedingung ift, vermittelft beren bie verschiedenen Farben erichemen, indem burch bie verfchiebenen Dichtigkeiten, die feine Geftalt barbietet, Die verschiedenen Trubungen des Lichts über einander gezogen mer: den. Aber die Newtonianer bleiben babei, wenn man ihnen auch die Entftehung ber Garben nur unter diefen Bedingungen aufzeigt, gu behaupten, biefe verschiedenen Thatigkeiten in Bejug auf das Licht bringen nicht im Produtte die Berichiedenheiten hervor, fondern die Producte find icon por dem Produciren fertig: wie die Tone im Baldhorn fd,on ein verfchieden Tonendes fegen, ob ich die Lippen fo oder fo aufchließe, öffne, und die Sand fo oder fo in die vordere Deffnung hincinftede;

diese Thätigkeiten seben nicht Modificirungen des Tonens, son= dern nur ein wiederholtes Anblasen eines immer andern Horns. Es ift das Berdienft Göthe's, das Prisma heruntergebracht zu haben. Der Schluß Newtons ift: "Das, was das Prisma her= vorbringt, ift das Urfprüngliche;" das ift ein barbarischer Schluß. Die Atmosphäre trübt, und zwar verschiedentlich: wie z. B. die Sonne beim Aufgehen rother ift, weil dann mehr Dunfte in der Luft find. Waffer und Glas trübt noch viel mehr. Indem Rewton die Wirkungsweise des Instruments, das Licht ju verdunkeln, nicht in Rechnung bringt, so hält er die Berdunkelung, die hinter dem Prisma erscheint, für die ursprüngs lichen Bestandtheile, in die das Licht durchs Prisma zerlegt werden soll. Zu sagen, daß das Prisma zerstreuende Kraft habe, ift aber eine Liederlichteit, weil darin die Theorie bereits vorausgesett ift, die durch die Erfahrung erwiesen werden soll. Es ift daffelbe, wie wenn ich beweisen will, das Waffer sey nicht ursprünglich klar, nachdem ich das Waffer durch einen an eine Stange befestigten tothigen Lappen, den ich barin ums rühre, schmutig gemacht habe.

Biolett, Dunkelblau, Hellblau, Grün, Gelb, Orange und Roth, einfach und unzerlegbar seyen: so läßt sich kein Mensch bereden, Violett z. B. für einsach anzusehen, da es eine Misschung aus Blau und einem gewissen Roth ist. Es ist jedem Kinde bekannt, daß, wenn Selb und Blau gemischt werden, Grün entsteht: ebenso Lisa, wenn zum Blau weniger Roth, als beim Violett, hinzugesett wird: ebenso Orange aus Gelb und Roth. Wie den Rewtonianern aber Grün, Biolett und Orange ursprünglich sind: so sind ihnen auch Indigoblau und Sellblau (d. i. Seladon, ein Stich aufs Grüne) absolut versschieden, obgleich sie gar kein qualitativer Unterschied sind. Kein Maler ist ein solcher Thor, Rewtonianer zu seyn; sie haben Roth, Gelb und Blau, und machen sich daraus die anderen

Narben. Gelbft burch die mechanische Mifchung zweier trodener Pulver, Die gelb und blau find, entficht Grun. Da mehrere Barben fo burch Mifdjung entfleben, wie die Remtonianer gu= geben muffen, fo fagen fie, um bennoch beren Einfachhrit gu retten: die Narben, die durche Speetrum (- oder Befpenft) bes Prisma entftehen, feben wieder ursprünglich verschieden von den übrigen naturlichen Farben, den an Stoffen firirten Digmenten. Aber bas ift ein nichtiger Unterfchied; Farbe ift Farbe, und entweder hemogen ober heterogen, - ob fie fo oder fo entflanden fen, phyfifch oder demifch feb. Ja, die gemifchten Farben entflehen felbft im Prisma ebenfo, als anderwärts; mit haben hier einen bestimmten Edein in feinem Entflehen als Edem, alfo auch eine blofe Bermifdung bes Cheins mit Echein, ohne weitere Berbindung der Gefärbten. Salt man nam= lich das Prisma der Wand nah, fo hat man nur die Rander bes Farbenbildes blau und roth gefarbt, die Mitte bleibt weiß. Man fagt: in der Mitte, mo viele Farben gufammenfallen, entfiche ein weißes Licht. Welcher Unfinn! Die Menfchen tonnen es darin unglaublich meit bringen; und fo fortgus fdmaten, mird zu einer bloffen Gewohnheitsfache. Gine gro-Bere Entfernung macht ja aber die Gaume breiter, bis bas 2Beif endlich gang verichwindet und durch Berührung ber Gaume Grun entficht. In jenem Berfuch ber Remtonianer, moburch fie beweifen wollen, baf bie Farben folechthin einfach fepen (f. oben Anm. G. 304), zeigt freilich die durch ein Loch in der Wand abgeschnettene und auf eine zweite Wand fallende Farbe, burch ein Prisma gefeben, Die verschiedenen Farben nicht fo volltommen; die Ranber, Die fich bilden, tonnen aber auch natürlich nicht fo lebhaft fenn, weil der Grund eine andere Narbe ift, wie wenn ich eine Begend durch ein farbiges Glas Man muß fich alfo teinesweges, meder burch die Muto= ritat bes Ramens Remtons, noch auch durch bas Berufte eines mathematischen Beweises, bas vorzüglich in neuerer Zeit um

seine Lehre gebaut worden ift, imponiren lassen. Man sagt nämlich, Rewton seh ein großer Mathematiker gewesen, als ob dadurch schon seine Theorie der Farben gertchtfertigt sep. Physicalische tann nicht, nur die Größe, mathematisch bewiesen werden. Bei den Farben hat die Mathematit nichts zu thun, etwas Anderes ift es in der Optit; und wenn Rewton die Farben gemeffen hat, so ist das noch nicht, oder doch nur blutwenig Mathematit. Er hat das Verhältniß der. Saume gemeffen, die von verschiedener Breite find: fagt aber, seine Augen sepen nicht scharf genug gewesen, um selbst zu meffen; und fo habe ein guter Freund, der scharfe Augen hätte und dem er geglaubt, es für ihn gethan. 1 Wenn Rewton bann aber diefe Berhältniffe mit den Zahlenverhältniffen der muficalischen Tone verglich (f. oben §. 280. Anm.), so ift auch das noch nicht mathematisch. Auch tann Reiner bei ben schärfften Mugen, wenn das Bild groß ift, angeben, wo die verschiedenen Farben anfangen; wer nur einmal das Spectrum angesehen, weiß, daß es keine festen Grenzen (confinia) giebt, die durch Linien bestimmbar maren. Die Sache ift vollends absurd, wenn man bedentt, daß die Breiten der Ränder höchst verschieden find bei größerer oder tleinerer Entfernung: bei der größten Entfernung 3. B. das Grun die größte Breite erhält, weil Gelb und Blau als folde immer schmäler werden, indem fie wegen ihrer zunehmenden Breite fich immer mehr übereinander gieben.

y) Eine dritte Vorsiellung Newtons, die dann Biot weiter ausgesponnen hat, ist die: daß, wenn man mit einer Linse auf ein Glas drückt, wobei man einen Ring sieht, der mehrere Regenbogen übereinander bildet, dann die verschiedenen Farben verschiedene Triebe haben. An diesem Punkte sieht man 3. B.

Newtoni Opt. p. 120—121: amicus, qui intersuit et enjus oculi coloribus discernendis acriores quam mei essent, notavit lineis rectis imagini in transversum ductis consinia colorum. So ein guter Freund ist Newton für alle Physiter geworden; Keiner hat selbst gesehen, und wenn er gesehen, wie Repton gesprochen und gedacht.

einen gelben Ring, und alle anderen Farben nicht: hier hat also, sagen Jene, die gelbe Farbe die Anwandelung des Ersicheinens, die anderen den Parorysmus durchzuschlüpfen, und sich nicht sehen zu lassen. Durchsichtige Körper sollen gewisse Strahlen durchlassen, andere nicht. Also ist die Natur der Farbe dies: bald den accès zu haben, zu erscheinen, dann durchzugehen; das ist ganz leer, — die einsache Erscheinung in die steise Resterions-Form ausgenommen.

Die dem Begreffe angemeffene Darstellung der Farben verdanken wir Göthe'n, den die Farben und das Licht freih angezogen haben, sie zu betrachten, besonders dann von Seiten der Malerei; und sein reiner, einfacher Naturstun, die erste Bedingung des Dichters, mußte solcher Barbarei der Resserten, wie sie sich in Newton sindet, widerstreben. Was von Plato an über Licht und Farbe flatuirt und experimenturt worden ist, hat er durchgenommen. Er hat das Phänomen einsach aufgefaßt; und der wahrhaste Instinct der Vernunft besieht darm, das Phänomen von der Seite aufzusassen, woes sich am einsachsten darstellt. Das Weitere ist die Verwickstung des Urphänomens mit einer ganzen Menge von Beschingungen; fängt man bei solchem Legten au, so ist es schwer, das Westen zu erkennen.

a) Das Hauptmoment ber Gothischen Theorie ift nun, baf das Licht für sich, und die Finsternist ein Anderes außer ihm ist: Weiß sichtbares Licht, Schwarz sichtbare Finsternist, und Grau ihr erftes, bloß quantitatives Verhältnist ist, also Verminderung oder Vermehrung der Helle oder Dunkelheit; bei dem zweiten bestimmtern Verhältnist aber, wo Helles und Dunkeles diese seine ihreissische Qualität gegen einander behalten, es darauf ankommt, welches zu Grunde liegt und welches das trübende Mittel ist. Es ist ein heller Grund vorhanden und darauf ein Dunkleres, oder umgekehrt; und daraus entsieht Farbe. Gothe's großer Sinn ließ ihn von

diesem dem Begriffe gemäßen Zusammenhalten Unterschiedener fagen, dieß ist fo; und nur das dentende Bewußtsehn tann darüber Rechenschaft geben, daß die Vernünftigkeit eine Iden= tität in der bleibenden Verschiedenheit ift. Wo also 3. B. das Selbstische den Gegenstand nicht von fich abhält, sondern mit ihm zusammenfließt, da ist nur thierische Empfindung vorhanden. Sage ich aber, Ich fühle etwas Warmes u. f. w., fo fest das Bewußtsehn ein Object, und bei dieser Trennung halte ich doch Beides in Giner Ginheit zusammen. Das ift das Werhältniß; 3:4 ist ganz etwas Anderes, als wenn ich se nur zusammenknete als 7(3+4), oder $12(3\times4)$, oder 4-3=1: sondern bort gilt Drei als Drei, und Bier als Bier. Ebenso muffen bei den Farben Selles und Dunkles auf einander bezogen febn; das Medium und die Unterlage muffen hierbei getrennt bleiben, und jenes in der That ein Medium, nicht felbst strahlend sehn. — $\alpha\alpha$) Sonst tann ich mir vorstellen einen dunkelen Grund und Sonnenlicht, das darauf scheint; dieß ift jedoch kein Medium. Aber auch bei trübenden Medien tann bloßes Grau flatt Farbe entstehen; 3. B. wenn ich durch durchscheinenden Musselin einen schwarzen Gegenstand betrachte, oder durch schwarzen Musselin einen weißen Gegenstand; benn daß die Farbe überhaupt bestimmt wahrnehmbar fen, dazu gehören befondere Bedingungen. Bei fol= der Erscheinung der Farbe tommt es ferner auf die Berschiedens heit des Auges, auf das Umgebende an. Wegen der Rabe eines andern Dunkeln oder Hellen von bestimmtem Grade, oder ift sonft eine prononcirte Farbe in der Rachbarschaft, so erscheint der schwache Farbenschein eben nur als Grau. Auch die Mugen find äußerft verschieden in der Empfänglichteit für Farben; boch tann man feine Aufmertfamteit icharfen, wie mir denn ein Sutrand durch Muffelin bläulich erscheint. Blofe Trübung muß also unterschieden werden $\beta\beta$) von gegenseitigem Durchichen von Sell und Duntel. Der Simmel ift Racht, schwarz: unsere Atmosphäre ift, als Luft, durchsichtig; ware fe

gang rein, fo faben mir nur den fdmargen Simmel. Gie ift aber mit Dunft erfüllt, alfo ein Trübendes, fo bag mir ben Bimmel farbig - blau - feben; auf Bergen, mo bie Luft reiner ift, feben mir ben Simmel fdmaeger. Umgekehrt: haben mit einen hellen Grund, 3. B. Die Conne, und feben wir fie durch ein bunteles Glas, 3. B. ein Mildiglas, fo ericheint fie uns farbig, gelb oder roth. Es giebt ein gemiffes Solg, beffen Abfud, gegen Selles gehalten, gelb, gegen Duntles ges halten, blau ift. Diefes einfachfte Berhaltnig ift immer Die Grundlage; jedes burchicheinende Medium, bas noch teine entichiedene Farbe bat, ift auf diefe Weife mirtfam. Co hat man einen Opal, der, gegen den Simmel gehalten, gelb oder roth, gegen Duntles gehalten, blau ift. Rauch aus einer Effe fab ich (am 5. Januar 1824) vor meinem Tenfter auffleigen; ber Summel war überzogen, alfo ein weißer Sinter= grund. Go wie der Rauch nun aufflieg und diefen Sinter= grund hatte, mar er gelblich; fo wie er fich fentte, bag er bie dunkelen Dacher und das Dunkle entlaubter Baume hinter fich hatte, mar er blaulich; und wo er wieder barunter weiße Wande ber Saufer hinter fich hatte, mar er wieber gelb. Cbenfo giebt es Bierflafden, Die Diefelbe Erfcheinung barbieten. Gothe hatte ein Bohmifches Trinkglas, beffen Rand er von Innen halb mit fdmargem, halb mit weißem Papier umtleidete; und fo mar es blau und gelb. Das nennt nun Gothe bas Urphanomen.

B) Eine weitere Weise, wie diese Trübung zu Stande gebracht wird, ist durch das Prisma bewerkstelligt: wenn man nämlich weißes Papier hat, und darauf schwarze Figuren oder umgekehrt, und dieß durch ein Prisma betrachtet, so sieht man farbige Ränder, weil das Prisma, als zugleich durchsichtig und undurchsichtig, den Gegenstand an dem Orte darstellt, wo er ist, und zugleich an einem andern; die Ränder werden badurch Grenzen und einer über den anderen herübergeführt, ohne daß bloße Trübung vorhanden wäre. Newton verwundert sich an

ber oben (Anmertung, C.304) angeführten Stelle (Opt. p. 230) daß gewiffe dunne Lamellen - oder Glastügelchen (p. 217) - völlig durchfichtig und ohne allen Schein von Schatten, durchs Prisma geschen, sich farbig zeigen (annulos coloratos exhibeant): cum e contrario, prismatis refractione, corpora omnia ea solummodo sui parte apparere soleant coloribus distincta, ubi vel umbris terminentur, vel partes habeant inaequaliter luminosas. Wie hat er aber jene Glastugelchen ohne ihre Umgebung im Prisma schen können? 1 Denn das Prisma verrudt immer bie icharfe Trennung des Bildes und ber Umgebung; oder es fest ihre Grenze als Grenze (f. §. 92. 3uf. C. 182). Diefes ift, obgleich noch nicht hinlanglich ertlart: 3 gerade wie man beim Islandischen Kaltspath ein Doppelbild ficht, indem er einmal als durchfichtig das natürliche Bild zeigt, dann durch seine rhomboidalische Form daffelbe verrückt; ebenso muß es fich nun mit dem andern Glafe verhalten. Beim Prisma nehme ich also Doppelbilder an, die in Ginem unmittelbar gusammengefaßt find: das ordinare Bild, das im Prisma an feiner Stelle bleibt, wirkt von diefer, eben nur als Schein fortgerudt, in das durchsichtige Medium; das verschobene, extraordinare Bild ift das trübende Medium für jenes. Das Prisma fest fo am Lichte die Trennung des Begriffs (S. 309), die durch die Fin-

Anmertung bes peransgebers.

danze Theorie über ben Paufen, indem sie bas Zusammentreffen von Licht und Schatten ober auch blose Ungleichheiten ber Beleuchtung als bie alleisnige Bedingung ber Farben bezeichnen? Anmertung des Perausgebers.

Tiesem Einwand, ben nicht bloß empirische Physiter ber Göthischen Theorie machen, begegnet Hegel selbst im Berfolg bes Tertes. Es wäre nur noch an das oben (S. 313) Gesagte zu erinnern, daß, bei ber in jedem Punkte seiner Breite verschiedenen Dichtigkeit des Prisma, auch das Lichtbild mit seinem Grunde in jedem Punkte verschieden gehoben und verrückt, b. h. auseinander gezerrt, werden muß; so daß, indem verschiedene, einander ganz nah berührende Berrückungen gleichzeitig in unser Auge fallen, ihre Grenzen auch nothwendig überall in einander gezogen werden: und zwar um so mehr, je größer durch vermehrte Entsernung die Berrückungen selbst werden.

fterniß real ift. Die Wirkungsweise des Prisma ift aber überhaupt a) Berrudung des gangen Bildes, Die burch bie Ratur des Mediums bestimmt ift. Aber B) auch die Gestalt des Prisma ift ein Bestimmendes; und darin ift wohl die Große des Bildes gut feben, indem die prismatifche Geftalt eben diefes ift, daß das Bilb, durch Bredung fiert, weiter in fich felbit verendt wird; und auf dieses Infich kommt es hierbei eigentlicher an. Da bas Prisma nämlich (wenn der Winkel 3. B. abwarts gelehrt ift) oben bid und unten dunn ift, fo fallt das Licht auf jedem Puntt andere auf. Die priematifche Gefialt bringt alfo eine bestimmte weitere Berrudung bervor. 3ft bief auch noch nicht geborig beutlich, fo liegt die Cache boch barin, bag badurch bas Bild zugleich noch au einen weiteren Ort innerlich gestellt wied. Roch mehr wird biefe Innerlichkeit burch die demijde Beichaffenheit bes Glafes modificiet: wie bas Aliniglas u. f. m. eine eigene Arnstallisation, d. h. eine innere Richtungsweise hat.

2) 3d mit meinen Augen sehe in einer Cutfernung schon von wenigen Aufen die Kanten, Rander der Gegenflande undent= lich: Die breiten Mander eines Tenfterrahmens, der im Banzen grau eingefaßt erfcheint als im Salbichatten, febe ich bochft leicht, ohne gu blingen, farbig; auch hier ift ein Doppelbild. Cothe Doppelbilder finden wir and objectiv bei der fogenannten Beugung; ein Saar wird boppett, auch breifach gefehen, wenn Licht in eine dunkele Kammer durch eine feine Rige hin= einscheint. Rur ber Berfuch Remtons mit ben beiden Deffertlingen bat Intereffe; Die vorhergebenden, Die er auführt, morunter auch der fo eben ermabnte, beifen gar nichts. Befonders merkwürdig ift bei den Mefferklingen der Umfland, daß, jeweiter man die Meffer von ber Genfteroffnung entfernt, befto breiter die Saume werden (Newtoni Opt. 1. III, p. 328); worans man ficht, daß diefe Ericheinung fich ben prismatifchen eng anfchtießt. Das Licht ericheint auch hier, wie es ale Grenze an dem Andern ift. Das Licht aber ift nicht burch die außerliche Gewalt bes Priema Enchtiepatie, II. 21

nur abgelentt; sondern es ift eben dieß seine Realität, fich auf die Finsterniß selbst zu beziehen, sich nach ihr zu beugen, und eine positive Grenze mit ihr zu machen: b. h. eine solche, wo ste nicht abgeschnitten find, sondern eins ins Andere hinübertritt. Die Beugung des Lichts ift allenthalben vorhanden, wo Licht und Finsterniß sich begegnen; sie macht den Halbschatten. Licht weicht von seiner Richtung ab; und Jedes tritt über seine Es kann dieß mit scharfe Grenze herüber in das Andere. der Bildung einer Atmosphäre verglichen werden, fo gut der Geruch die Bildung einer solchen ift, oder wie von einer sauern Atmosphäre der Metalle, einer elettrischen u. f. f. gesprochen wird. Es ist das Heraustreten des in die Gestalt, als das Ding, gebunden erscheinenden Ideellen. Die Grenze wird fo ferner positiv, nicht nur eine Vermischung überhaupt, sondern ein Salbicatten, der nach der Lichtseite zu vom Lichte begrenzt, aber nach der finstern gleichfalls von dieser durch Licht abge= sondert wird: so daß er, nach jener am schwärzesten, nach dem ihn dem Finstern absondernden Lichte zu abnimmt, und fich dieß vielfach wiederholt; wodurch Schatten=Linien neben ein= ander entstehen. Diefe Beugung des Lichts, das freie eigene Refrangiren, erfordert noch die besondere Figur, um diese Son= thefen, diese Reutralität auch qualitativ bestimmt darzustellen.

d) Es ist noch anzugeben, wie die Totalität der Farben sich verhält. Die Farbe ist nämlich eine bestimmte. Diese Bestimmtheit ist nun nicht mehr nur die Bestimmtheit übershaupt, sondern als die wirkliche Bestimmtheit hat sie den Unsterschied des Begriffs an ihr selbst; sie ist nicht mehr unbestimmte Bestimmtheit. Die Schwere, als das allgemeine, unmittelbare Insichsen im Andersseyn, hat unmittelbar an ihr den Untersschied als unwesentlichen, einer so großen Masse; Größe und Kleine sind vollkommen qualitätslose. Die Wärme hingegen, als das in ihr Regative, hat ihn in der Verschiedenheit der Temperatur als Wärme und Kälte, die zunächst selbst nur der

Große angehoren, aber eine qualitative Bebentung erhalten. Die Farbe, ale das mabrhaft Birtliche, bat den unmittelbaren Unterschied ale burch den Begriff gefesten und bestimmten. Aus unferer finnlichen Wahrnehmung miffen mir, bag Gelb, Blau, Roth die Grundfarben find, mogn noch Grun als felbit die Farbe der Bermifdung tommt. Das Berhaltnif ift Diefes, wie es fich in ber Erfahrung zeigt: die erfte Farbe ift Belb, ein heller Grund, und ein trüberes Medium, bas von ihm durchhellt oder durchlenchtet wird, wie Berr Schulg fich ausdrudt. Daber erfcheint uns die Conne Belb, eine oberflächliche Trubung. Das andere Ertrem ift Blau, mo das hellere Medium bon der buntlern Grundlage durchichattet mirb, wie fich gleichfalls herr Echuly ausbrudt. Defmegen ift der Simmel blau, mo die Atmosphäre dunftig ift, und teef dunkelblau, faft gang ichwarzblau auf hohen Gebirgen, 3. 23. den Edmeizeralpen, auch im Luftballon, mo man über bas trube Medium ber Atmofphare hinaus ift. Blingt man mit ben Augen, jo macht man die Arpftall : Linfe zu einem Prisma, indem man fie gur Salfte bededt; und da ficht man in ber Atamme auf ber Einen Geite Gelb, auf der andern Blau. Die Ternglafer find, ale Linfen, auch prismatifch, und zeigen baber Sarben. Bollige Adromaffe tann man nur hervorbringen, indem man gwei Prismen übereinander legt. 3mifchen beiden Ertremen, Plau und Gelb, welche die einfachften Aarben find, fallt Roth und Grun, die nicht' mehr fo biefem gang einfachen, allgemeinen Begenfage angeboren. Die eine Bermittelung ift bas Roth, gu bem das Plaue fomohl als bas Gelbe gefteigert werden tann; bas Belbe wird leicht ins Rothe burch gefteigerte Trubung binubergezogen. Bet dem Spectrum tritt im Biolett fcon Roth hervor, ebenfo auf ber andern Geite bei bem Gelben im Drange. Das Rothe entfieht, infofern bas Belbe wieder burdichaltet ober bas Mane mieder burchleuchtet wird; bas Gelbe alfo mehr ins Duntle gezogen, ober

das Blaue mehr ins Helle, wird Roth. Das Roth ift die Bermittelung, die ausgesprochen werden muß - im Gegenfag von dem Grün, welches die passive Vermittelung ift — als die active Vermittelung, ale die subjective, individuelle Bestimmung Beiber. Das Roth ift die königliche Farbe, das Licht, welches die Finsterniß überwunden und vollkommen durchdrungen hat: dieses Angreifende für das Auge, dieses Thätige, Rraftige, die Intensität der beiden Extreme. Grun ift die einfache Bermischung, die gemeine Reutralität von Gelb und Blau; was man beim Prisma ganz deutlich ficht, wenn Gelb und Blau zusammenfallen. Als die neutrale Farbe ift Grün die Farbe der Pflanzen, indem aus ihrem Grun bas weitere Qualitative derselben herausgeboren wird. Das Gelbe als das Erfte, ift das Licht mit der einfachen Trübung, — die Farbe als unmittel= bar dasepend; es ift eine warme Farbe. Das Zweite ift das Bermittelnbe, wo der Gegensat selbft doppelt bargefiellt wird, als Roth und Grün; sie entsprechen dem Teuer und Waffer, von denen schon früher gehandelt worden (§. 283 und 284). Das Dritte ift Blau, eine talte Farbe, die dunkele Grundlage, die durch ein Selles gesehen wird, - ein Grund, der nicht bis zur concreten Totalität geht. Das Blau des Simmels ift, fo zu fagen, der Grund, aus dem die Erde hervorgeht. Symbolische dieser Farben ift: daß Gelb die heitere, edle, in ihrer Kraft und Reinheit erfreuliche Farbe ift: Roth Ernft und Würde, wie Suld und Anmuth ausbrückt: Blau sanfte und tiefe Empfindungen. Weil Roth und Grun den Gegensas machen, so springen sie leicht in einander um; denn sie find nah mit einander verwandt. Das Grun, intenfiv gemacht, fieht roth aus. Rimmt man einen grünen Pflanzen = Extract (z. B. von Salmei), so fieht er ganz grün aus. Wenn-man diese Flüssigkeit, die aber dunkel grün sehn muß, nun in ein gläsernes Gefäß gießt, das die Form eines Champagner-Glafes hat, und es gegen das Licht halt: fo fieht man unten Grun,

und oben das schönfte Purpur. Wo das Glas nämlich eng ift, erscheint Grün; dann geht es über durch Gelb ins Roth. Hat man diese Flassigkeit in einer großen weiten Flasche, so ist men diese Flassigkeit in einer großen weiten Flasche, so ist menstät macht sie dels roth; oder vielmehr das Grün, intenstore gemacht, sieht roth aus. Die Lichtslamme sieht unten blau aus, denn da ist sie am dünnsten: oben sieht sie roth aus, weit sie da am intensivsten ist, wie denn auch die Flamme dort am wärmsten ist; unten ist so das Dunkele, in der Mitte ist die Flamme gelb.

e) Was objectiv nothwendig ift, fnupft fich auch im fubjecteven Geben gufammen. Gieht man Gine Karbe, fo wird Die andere vom Muge gefordert: Belb fordert das Wiolett, Drange bas Blau, Purpur bas Grun, und umgetehrt. Gothe neunt bieg daber geforderte Farben. Die gelb oder blan gefärbten Schatten in ber Morgen : und Abend : Dammerung, beim Begenfag des Mond = und Kergenlichte (f. oben C. 310) tonnen hierher gezogen merben Salt man, nach einem Berfuche Bothe's, hinter einem Lichte ein rothes Glas, fo bat man eine rothe Weleuchtung: halt man baju noch eine andere Kerge, fo ift der Chatten roth, morauf das rothe Licht fallt; der andere Echatten fieht grun aus, weil das die geforberte Karbe jum Rothen ift. Das ift phyfiologisch. Da foll nun Remton einmal fagen, wo bas Brun bertommt. Gieht man ine Licht, und macht bann bie Mugen gu, fo fieht man in einem Kreife Die entgegensegte Farbe von der, welche man gefehen hat. Ueber bieß fubjective Bild ift folgender Berfuch anguführen: 3ch hatte Das Connenbild im Nocus einer Linfe eine Beit lang betrachtet. Das Bild, bas mir im Muge blieb, wenn ich daffelbe ichloß, war in der Mitte blau, und die übrige concentrifche. Flache icon meergrun; - jene Mitte von ber Brofe ber Pupille, biefe Umgebung großer als bie Bris und etwas länglich. Bet Deffnung bes Muges blieb dief Bild: auf einem binteln Grunde

gesehen war die Mitte ebenso schönes Simmelblau, und die Umgebung grün; auf einem hellen Grunde geschen, aber wurde die Mitte gelb, und die Umgebung roth. Legt man auf ein Blatt Papier, eine rothe Siegellackstange, und sieht sie eine Zeit lang an, und dann darüber hinaus, so sieht man einen grünen Schein. Die Purpersarbe am bewegten Meer ist die gesorderte Farbe: der beleuchtete Theil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengessetzen, purpurnen. Auf Wiesen, wo man nichts als grün sieht, sieht man bei mittlerer Selle des Simmels öfters die Baumstämme und Wege mit einem röthlichen Schein leuchten. Ueber diese psychologischen Farben hat der Regierungs-Bevollmächtigte Schulz höchst wichtige und interessante Erfahrungen gemacht, die er Serrn v. Söthe und auch einem Paar hiesigen Freunden bekannt machte, und bald dem Publicum mittheilen wird.

Man muß fich an das Göthische Urphänomen halten. Rleinliche Erscheinungen, durch Berzwickungen hervorgebracht, follen zum Ginwand dienen. Schon die Rewtonischen Bersuche find verzwickt, schlecht, kleinlich gemacht, schmierig, schmutig. In hundert Compendien ist diese Farbentheorie nachgeschwatt. Die von Göthe verfochtene Anficht ift indeffen nie ganz unter= gegangen, wie er dieg durch die Literatur aufgezeigt hat. Man hat gegen Bothe gestritten, weil er Dichter, nicht Professor ift. Rur die fich Idiotismen, gewiffe Theorien u. f. w. gelten laffen, gehören zum Sandwert; was die Anderen fagen, wird gang ignorirt, als wenn es gar nicht vorhanden wäre. Solche Leute wollen also oft eine Rafte bilden, und im ausschließlichen Befit der Wiffenschaft sen, Andern tein Urtheil laffen: so z. B. die Juristen. Das Recht ist aber für Alle, ebenso die Farbe. In einer solchen Klaffe bilden fich gewiffe Grundvorftellungen, in die ste festgerannt ift. Spricht man nicht danach, so soll man dieß nicht verstehen, als ob nur die Gilde etwas davon verstände. Das ift richtig; den Berftand jener Sache, diese

Kategorie hat man nicht, — diefe Metaphyfit, nach der die Cache betrachtet werden foll. Philosophen werden vorzüglich so zurückgewiesen; fie haben aber gerade jene Rategorien anguerfen.

Die meitere Verdunkelung sehen wir zweitens in andern Erschemungen. Da die Verdunkelung bas Gestaltlose der Punktualität, der Sprödigkeit, der Pulverisation ift (freilich nur als Princip, nicht als wirkliches Ausheben der Cohässon durch Zerschlagen): so tritt eine weitere Verdüsterung ein bei schnell gegluhtem und schnell abgekuhltem Glase, weil dies im höchsten Grade sprode ift; weswegen es auch sehr leicht springt.

a) Sier tommen die entoptifden garben vor Gothe bat in feiner Morphologie diefe Etufe febr finnreich bargeftellt. Wenn man nämlich einen Cubus ober eine vieredige Platte von dergleichen fpredem Glas bat, fo findet fich diefe Ericheis nung, fonit nicht. Legt man einen gewohnlichen, nicht fproben Glas : Cubus auf eine ichwarze Unterlage, und fiellt fich der bellen Simmelsgegend entgegen (bas ift am Morgen bie Abend= gegend, indem bie buntelfie Parthie Die ift, melde ber Conne am nadften ift): fo ficht man den Echein diefer Belligfeit, der, auf bas Tafelden fallend, fich als Spiegelung (vergl. oben S. 278. Buf. G. 147) im Muge fichtbar macht; ficht im Commer bie Conne boch im Mittag, fo ift ber gange Sorigont bell, und ba erfdeint bief Phanomen überall. Bet jenem fproben Glafe fieht man nun, außer der Belligkeit, die bei jedem Glafe portommt, noch in den vier Caen des Tafeldens buntele Alede, fo daß die Selligkeit ein weißes Kreuz bildet. Stellt man fich aber fo, daß man einen rechten Winfel mit ber vorigen Lime

Trefer erfte Ibeil ber Theorie ber Farben folgte in ben Borlefangen, benen bie erfte Musgabe ber Evenflopabie ju Grunde lag, unm ttelbar auf bie Lehre von ber Replerion bes Lichte (f oben § 278 Jul), wie auch unfer Paragraph felbit on jenen Dite emzeschoben war. In univer Stelle aber ichles fich bie Darfiellung ber entophischen Kurben logleich ber Lebte von ber boppelten Stablenbrechung an. Auchen g bes herausgebers.

bildet, also gegen Guben flatt gegen Abend nach dem Täselchen febend: fo fieht man flatt der vier dunkeln Punkte vier belle, und ein schwarzes Kreuz flatt des weißen. Das ift das Urphä= nomen. Treibt man durch Spiegelung die Berdüfterung weiter, so kommen an den vier Punkten Farbenkreise hervor. Was man hier überhaupt hat, ift also die Entstehung eines Dunkelen in diesem Durchsichtigen, in dieser Belligkeit; dieses Dunkelewird einerseits durch die Grenze der Tafel, andererseits durch die unterbrechende Ratur des Mediums hervorgebracht. Man hat so ein Verhältniß von Dunkelem und Hellem, die, weiter in sich bestimmt und unterschieden, übereinander gebracht, die verschiedenen Farben nach der Reihenfolge geben, welche umge= kehrt ist nach der verschiedenen Stellung. Sind nämlich die vier Puntte weiß, das Kreuz schwarz, so quillt durch Trübung zuerft Gelb hervor; von da gehte ins Grüne und Blaue. Ift im Begentheile das Rreuz weiß und die Eden dunkel, so quillt durch größere Verdunkelung zuerft das Blaue heraus, indem das Helle in die dunkele Grundlage getrieben wird. Wir haben also hier im durchsichtigen Medium eine weitere Berdunkelung, die bis zur Farbe getrieben wird und von der qualitativen Ratur des spröden Rörpers abhängt.

B) Damit verwandt sind die epoptischen Farben, die mechanisch entstehen, ingem der Punkt einer Glasplatte, auf die man mit einer Linse einen Druck anbringt (s. oben S. 301 und 316) zunächst schwarz ift, sich aber bei flärkerem Druck in mehrere, Farbenkreise, grüne, rothe, gelbe, erweitert und unsterscheibet. Ebenso ist es mit dem Gise, wenn man Steine darauf drückt. Hier ist es bloß der mechanische Druck, welcher die Farben bewirkt; und er ist nichts Anderes, als eine Berzänderung der Cohäsion in den nächken Theilen, wie ja auch die Wärme nur Cohäsions-Verwandelung ist. Wie beim Klang das Schwingen ein Verbreiten des mechanischen Eindrucks ist, ein Erzittern, das sich wieder aushebt: so ist hier im Glase ein Wellensörmiges, das perennirt, — der verschiedene Widerstand

gegen ein Gedrücktwerden, eine beharrende Ungleichheit der Cohässon, welche an verschiedenen Stellen eine verschiedene Verdunkelung hervorbrungt. Dahrend also bei den entoptischen Farben die Sprödigkeit die Farbe hervorbrachte, so thut es hier die Unterbrechung der Cohässon.

y) Geht die Unterbrechung der Cohasion noch weiter, so haben wir die paroptischen Farben. Go entstehen Lamellen, seine Spaltungen in diesem Glase, vorzüglich im Kalkipath; und da geht die Farbe oft ins Schillern über, wie bei Tausbenhalten. Hier ist eine Beidüsterung vorhanden, die dadurch bewirtt worden, daß das Durchsichtige bis zur werklichen Scheis dung seines Zusammenhalts fortgetrieben wird.

Diefe Beftimmungen geboren in ben Hebergang von ber Belligkeit zur Berbunkelung. In Diefer Totalitat Des Lichts und der Ginfternif ift das Licht, feinem Begriffe nach, etwas gang Anderes geworden; es hat feine reine Qualitat aufgeges ben, die fem Wefen ausmacht. Oder bas Physicalische tritt ale lichtburchbrungene Einheit, Gubftang und Möglichkeit der Echmere und des Proceffes hervor. Die conflanten physicali= fchen Farben, die als Farbeftoffe dargeftellt werden tonnen, find brittens biefe fruite Berdunkelung der Rörper, Die nicht mehr als eine außerliche Bestimmung, als ein blofes Spiel des Lichts mit dem Rorper erfdeint; fondern die Ginfternif der Materie ift hiermit felbft mefentlich nur eine Berbunkelung berfelben in fich felbft, indem bas Licht immanent in ben Rorper gedrungen und fpecififch barin bestimmt ift. Was ift ber Unterfchied bice fer torperlichen Farbe von der blog hell ober duntel burchichernenden? Indem der physicalische Korper farbig in fich ift. 3. 23. das Gold gelb, to tragt sich: Alice kommt das Licht in biefe Rerperlichkeit hinein? wie gereint bas außerlich einfallende Licht gur Materie, fo bag es ein unt der finflern Rorperlichkeit gebundenes Garben : Pigment mird? Wie mir nun

^{1.} Daber bie ichwarzen Wellenlinien, wenn man biese Farben burch eintenfres Licht erblaffen laft. Unm. b. Herausg

1

bei unserem bisherigen Sange von ber Belligkeit ausgegangen find, so muffen wir auch beim Pigment von ihr anfangen. Das Erfte am Arpftall war seine abstract ideale Gleichheit, seine Durchsichtigkeit durch ein ihm anderes, einfallendes Licht. Alle Körper find zunächst nur auf der Oberfläche hell, insofern fle erleuchtet werden; ihre Sichtbarkeit ift das Auffallen eines äußern Lichts auf fie. Aber der Kryftall erhält die Helligkeit in ihn hinein, indem er durch und durch die reale Möglichkeit ift, gesehen zu werden, d. h. ideell oder theoretisch in einem Andern zu sehn, sich in ihm zu setzen. Indem diese Sichtlich= keit nicht als reelle Helligkeit, sondern als diese theoretische Ratur überhaupt erscheint, und die Gestalt fich zu der innern Indifferenz der specifischen Schwere, des Insichsehns punktua= liffrt, d. i. zur realen Sprödigkeit, zum fürsichsependen Gins fortgeht: so ift dieser Fortgang der Sichtbarkeit zur Finsterniß, das Aufheben der freien innern Kryftallisation, die Farbe. Die Farbe also ift das Physische, das auf die Oberstäche beraus getreten, bas nichts Inneres mehr für fich hat, noch außer ihm, wie die Wärme an der Gestalt, sondern reine Erschei= nung ift; oder Alles, was fie an sich ift, ift auch da. bestimmte physische Körper hat also eine Farbe. dunkelung der Gefialt ift das Aufheben ihrer gleichförmigen Reutralität, d. i. der Form, die als solche eben in Reutralität fich erhält, indem fie die durchdringende Ginheit ihrer Momente bleibt, deren bestimmte Unterschiedenheit sie negirt. Die Farbe ift das Aufheben diefer Gleichgültigteit und Identität, gu der fich die Form gebracht hat; das Verdunkeln der Form ift hier= mit Segen einer einzelnen Form = Bestimmung, als Aufheben der Totalität der Unterschiede. Der Körper, als mechanische Totalität, ist durch und durch in fich entwickelte Form. Die Auslöschung derselben zur abstracten Indifferenz ift die Berdunkelung als Farbe am individualifirten Körper. Diefe ge= feste Bestimmtheit ift das Freiwerden der Ginzelnheit, worin

die Geftalt nun ihre Theile zur Punktualität bestimmt, der mechanischen Weise: aber ein Freiwerden, das in der Conti= nuität der Gestalt überhaupt eine Indifferenz derselben in fich ift. Die Idealität und absolute Identität des Lichts mit fich wird zur Form der matericllen Individualität, die sich zu cben dieser Identität resumirt, welche aber, als Reduction der realen Form zur Indifferenz, Verdunkelung, aber bestimmte, ift; es ist die innere Krystallisation, die sich verdunkelt, d. h. die Formunterschiede aufhebt, und daher zur reinen, gediegenen Indifferenz zurückgeht, zur hohen specifischen Schwere. Insichsen, diese Gediegenheit der dunkeln Materie, als die in sich formlose Identität, nur intensiv in sich ift, ist die Metallität, das Princip aller Färbung, die als Stoff dargestellte Lichtseite des Körpers. Die hohe specifische Schwere ift eben das unaufgeschloffene Insichfenn, die Ginfachheit, die noch nicht zersett ift; am Metall hat die specifische Schwere Bedeutung, da sie hingegen an andern Körpern fast bedeutungslos wird.

Das Eine der Momente, das hier als unterschiedene Bestimmtheit gesetzt ift, ift nun also die abstracte reine Identität, aber zugleich als reale Identität der Körper, das in den Körsper selbst als seine eigene Farbe gesetzte Licht, die materiell geswordene Identität. Dieses Allgemeine wird dadurch zu einem besondern, vom Sanzen getrennten Momente; und das andere Moment ist der Gegensas. Das Durchschige ist auch Insbisserenz, aber vermöge der Form; und so ist diese Indisserenz der todten, dunkeln Indisserenz, die wir jest haben, entgegensgeset. Iene ist, wie der Seist, hell in sich, durch die Herrschaft der Form; die Indisserenz des Dunklen ist, als bloße Gediesgenheit des Körpers mit sich selbst, vielmehr die Herrschaft des Materiellen. In den epoptischen und paroptischen Farben sahen wir auch die Trennung der Materie von der Form, als Weise der beginnenden Dunkelheit und Entstehung der Farben. Das

ist auch Formlosigkeit als Vereinzelung und Punktualistrung, aber mehr eine äußerlich gesetzte Weise der Verdunkelung. Das Formlose an sich ist aber nicht als Vielheit, sondern als Inschiltetes; und so ist an dem Metallinischen nicht Vielerlei zu unterscheiden. Das Metall ist nichts Mannigsaltiges in sich: weder brennbar, noch neutral.

Bum Empirischen gehört dann, daß jedes regulinische Des tall seine besondere Farbe hat. Schelling sagt so vom Gold, es seh geronnenes Licht. Das Gifen dagegen hat diese Reis gung zum Schwarzen, weil es magnetisch ift. Alles Gefärbte tann als Metall dargestellt werden, wenn die Farbe als Pigment ausgesondert wird; und das muß empirisch nachgewiesen werden. Sclbst Farbe aus Pflanzen, z. B. der Indigo, gebrochen, hat einen metallischen Glanz, überhaupt ein metallisches Ansehen. Die Röthe des Bluts läßt sich auf Gisen zurückführen u.f.w. Die Farbe des Metalls ift aber modificirbar, wenn es in die demische Berhält= niffe gebracht wird, oder auch icon durch die Ginwirkung der Warme. Was das Lettere betrifft, so kommt hier das unendlich Flüchtige der Farbe zum Vorschein. Wird Gilber ge= schmolzen, so giebt es einen Punkt, wo es den hellsten Glanz erreicht; das ist der höchste Grad der Schmelzung, den die Me= tallurgen den Silberblick nennen: er ist nur momentan, und läßt sich nicht verlängern. Vor diesem Blick läuft es durch alle Farben des Regenbogens, die sich wellenweise darüber hin= mälzen; die Folge ift Roth, Gelb, Grun, Blau. Göthe fagt im Verfolg der oben (Anm. S. 301) angeführten Stelle: "Man erhite einen polirten Stahl, und er wird in einem gemiffen Grade der Wärme gelb anlaufen. Rimmt man ihn schnell von den Kohlen hinweg, so bleibt ihm diese Farbe. Sobald der Stahl heißer wird, so erscheint das Gelb dunkeler, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Dieser ift schwer festzuhalten; denn er eilt schnell ins Sochblane. Dieses schöne · Blau ift festzuhalten, wenn man fonell den Stahl aus ber

Sine nimmt und ihn in Afche ftedt. Die blauangelaufenen Stahlarbeiten werden auf diefem Wege verfeetigt. Rahtt man aber fort, den Etabl über dem Tener gu halten, fo wird er in Rurgem hellblau; und fo bleibt er. Wird ein Tedermeffer ins Licht gehalten, fo entsteht ein farbiger Streif, queer über Die Rlinge. Der Theil des Streife, der am tietften in ber Alamme mar, ift hellblau, das fich ins Blau-Rothe verliert. Der Burpur ficht in ber Mitte; dann folgt Gelbroth und Gelb. Die Erklärung ergiebt fich aus dem Borbergegangenen. Die Rlinge, nach dem Stiele gu, ift wemger erhitt, als an ber Spige, welche fich in ber Glamme befindet; und fo muffen alle Farben, Die fonft nach einander entflehen, auf einmal erfdeinen, und man tann fie auf bas Befte firirt aufbewahren." Es ift alfo auch bier eine blofe Menderung der Dichtigkeit, wodurch ber Unterfchied der Narben bestemmt wird; benn bie Dunkelheit des Rorpers, in verschiedenen Bestimmungen gefest, bringt die Farbe hervor. - Die Metallität ift alfo diefe gur Rube gekommene phyfifche Gichfelbstgleichheit. Das Metall bat Die Sarbe an ihm, ale bem Lichte noch folechthin angehörend, bas noch in femer reinen Qualität, noch nicht aufgeloft ift, b. h. als Glang. Es ift undurchfichtig; denn Durchfichtigkeit ift bie eigene Lichtlofigkeit, für welches bas wiefliche Licht ein Fremdes ift.

In chemischer Bedeutung ist dann bas Metall das Orhdubare, ein Ertrem der Form gegen die Neutralität, die Reduction derselben zur sormellen unterschiedslosen Idenstität. Zum Weiß wird so das Metall durch eine leichte Säure leicht herubergezogen, wie Blei durch Essigsäure Bleisweiß wird; eine ähnliche Bewandtniß hat es mit der Zintsblume. Das Gelbe und Gelbrothe widmet sich dagegen den Säuren, das Plau und Plauroth den Alkalien. Aber nicht die Metalle allein verändern durch chemische Behandlung ihre Farbe. Gothe (Farbenlehre, Ih. II, S. 451) sagt: "Die Sässe

von allen blauen und violetten Blumen werden grün (gegen das Selle also geführt) durch die Alkalien, und schönroth durch die Säuren. Die Absude rother Sölzer werden Gelb durch die Säuren, violett durch die Alkalien; aber die Aufgüsse gels ber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren." Ebendaselbst S. 201 heißt es: "Lacmus ist ein Farben Material, das durch Alkalien zum Rothblauen specisieirt werden kann; es wird sehr durch Säuren ins Rothgelbe hinübergezogen, und durch Alskalien wieder herübergezogen."

Weil wir aber hier die Besonderung des individuellen Körpers betrachten, so haben wir die Farbe hier nur als Moment, als Eigenschaft darzustellen, indeffen mit der Möglichkeit, Stoff zu werden. Die Farbe also in solcher Trennung und Absonderung als Metall geht uns hier noch nichts an. Als Eigenfchaften find die Farben noch in der Individualität gehalten, wenn fle auch als Stoffe dargestellt werben können; und diese Möglich= teit tommt von der Ohnmacht der Individualität, die hier noch nicht die unendliche Form ift: in der Objectivität, d. h. in den Eigenschaften, ganz gegenwärtig zu sehn. Werden aber auch noch im Organischen die Gigenschaften als Stoffe dargeftellt, so gehören fie dem Reiche des Todes an. Denn da im Lebendigen die unendliche Form sich in ihrer Besonderung gegenftandlich, in ihren Eigenschaften identisch mit fich ift: so ift diese Besonde= rung hier nicht mehr trennbar, sonft mare bas Gange todt und aufgelöft.

Als Eigenschaft sett die Farbe nun ein Subject voraus, und daß sie in dieser Subjectivität gehalten ist; sie ist aber anch als ein Besonderes, für Andere, — wie jede Eigenschaft als solche nur für den Sinn eines Lebendigen. Dieses Andere sind wir, die Empsindenden; unsere Empsindung des Gesichts wird durch die Farben bestimmt. Für das Gesicht sind nur Farben; die Gestalt gehört dem Gesühle an, und ist für das Gesicht wer

ein Crichloffenes durch ben Wechsel bes Dunkeln und Sellen. Das Phyfische hat fich aus dem Gefuhl, aus dem allgemeinen qua-Litatolofen Dafebn, in fich gurudgezogen; es ift in fich reflectirt, in femem Anderefenn. Echwere, fo wie Warme gehören dem Befuble; jest aber ift eine allgemeine Gegenwart, ein Genn für Anderes, eine Berbreitung, wie 2Barme und Schwere auch wohl hat, aber zugleich bleibt bie Gigenschaft barin unmittelbar gegenfländlich. Die Ratur, welche guerft ihren Ginn bes Befühls entwickelte, entwickelt jest ihren Ginn bes Befichte; von biefem geht fie jum Beruch und Befdmad über. Indem Die Garbe für das Undere ift, muß biefes fie dem Rorper laffen; und fo verhalt es fich nur theoretiich gu ihr, nicht praftifch. Der Emn läßt die Eigenschaft, wie fie ift; fie ift zwar fur ibu, er reift fie aber nicht an fich. Da die Gigenichaft aber der Das tur angehört, fo muß biefe Beziehung auch phyfifch febu, nicht rem theoretifd, wie jum Ginn eines Lebendigen; wie alfo die Eigenschaft emmal bem Dinge angehort, fo muß fie bann auch auf ein Anderes innerhalb der Cphare bes Unorganischen felbft bezogen werden. Diefes Undere, worauf fich die Farbe bezieht, ift das Licht, als allgemeines Clement; es ift das Andere ib: rer, d. i. baffetbe Princip, aber infofern es nicht individuell, fondern eben fret ift. Das Allgemeine ift bann die Dacht dies fee Befondern und gehrt es immer auf; alle Farbe verbleicht am Lichte, b. b. Die Farbe des Unorganischen. Dit ber Farbe bes Organischen ift es anders; Diefes erzeugt fie immer mieder. Diefes Berbleichen ift noch tem demifder Procef, fondern ein filler, theoretifcher Proceg, indem das Befondere diefem feis nem allgemeinen Wefen nichts entgegenzusegen hat.

Dem tie Clemente haffen Das Geb ib aus Menfchen Danb,

wie überhaupt jedes Individualifirte, und lofen es auf. Chenfo ift aber auch die abstracte allgemeine Idealität des Clements stets an der Farbe individualisert.

2. Der Unterschied an der besonderten Körperlichkeit.

§. 321.

a. Das Princip des einen Gliedes des Unterschiedes (das Fürstichsen) ist das Feuer (§. 283.), aber noch nicht als realer chemischer Proces (§. 316.) am individuellen Körper, auch nicht mehr die mechanische Sprödigkeit, sondern, in der physischen Besonderheit, die Brennlichkeit an sich; welche, zugleich different nach Außen, das Verhältniß zum Negativen in elementarischer. Allgemeinheit, zu der Lust, dem unscheinbar Verzehrenden (§. 282.), oder der Proces derselben am Körperlichen ist: die specifische Individualität als einfacher theoretischer Proces, die unscheinbare Verslüchtigung des Körpers an der Lust, — der Geruch.

Die Eigenschaft des Geruchs der Körper, als eine für sich eristirende Materie (s. §. 126.), der Riechstoff, ist das Del, das als Flamme Verbrennende. Als bloße Eigenschaft existirt das Riechen z. B. in dem ekelhaften Geruche des Metalls.

Bufat. Das Zweite, der Gegensat, wie er sich am individuellen Körper darstellt, ist Geruch und Geschmad; sie sind die Sinne der Differenz, und gehören schon dem sich entswickelnden Processe an. Sie sind sehr nah verwandt, in Schwaben ununterschieden, so daß man dort nur vier Sinne hat. Denn man sagt, "die Blume schmedt gut," statt: "sie riecht gut;" wir riechen also gleichsam auch mit der Zunge, und die Nase ist insofern überslüssig.

Wollen wir den Uebergang strenger nehmen, so ist er dieß: Da das indifferente Finstere, oder die Metallität, bei derwirt angetommen sind, chemisch das Brennbare, d. h. das schlecht= bin Oxydirbare ist, so ist sie eine Basis, ein Extrem, das nur

fahig ift, burch ein Menferes in ben thatigen Begenfag gebracht zu werden; wozu alfo ein anderer differenter Rorper (Canerfloff u. f. f.) gehort. Diefe abstracte Doglichkeit bes Brennbaren ift erft, als Satt, wenn es orybert ift, brenntich; erft nachdem die Caure bas Metall orydirt hat, neutralifiet fie fich mit demfelben (alfo mit ihm als Ornd, nicht als Metall): d. h. das Metall muß erft als eine Geite bes Begen= fages bestimmt werden, um fich zu neutraliffren. Das Metall als foldes ift alfo fabig, Eme Geite im demifden Proceffe auszumachen; feine Indiffereng ift nur ein Ginfeitiges, eine abftracte Beftimmibeit, und eben darum wefentlich Begiehung auf den Gegenfag. Diefer Gegenfag um aber, in ben wir aus ber Indiffereng eintreten, ift gunadit ganger Begenfat; benn wir find wech nicht beim einseitigen Gegenfag bes demifden Proceffes, beffen beide Geiten ichon felbit reale Rorperlichkeiten find. Da wir beim Begenfat als einem Bangen find, fo ift er nicht die Möglichkeit, nur Gmen Theil im Berbrennen gu reprafentiren; fondern wir haben ein Material fur ben gangen Proces. Dieg ift bas Verbrenntiche in einem andern Ginn, als das Metall, meldes das Brennliche im gemeinen Emne, b. b. nur die Gine der unterschiedenen Seiten bes Proceffes ift. Das Materielle aber, ale die gange Möglichteit bes Begenfages, ift bas Benudprincip für ben Beruch. Der Geruch ift bas Empfinden biefes fiellen, dem Korper immanenten Berglimmens in ber Luft, die eben barum felbft nicht riecht, weil Alles in ihr verriecht, fie alle Beruche nur aufloft, wie die Garbe am Lichte fcwindet. Während die Farbe aber nur die abstracte Identitat ber Rorper ift, ift ber Beruch bie fpecififche Individualität derfelben in der Differenz als concentriet, ihre gange Eigenthumlichteit als nach Außen getehrt, und fich barin verzehrend; benn hat ber Rorper feinen Berndy verloren, fo ift er fabe und matt geworden. Diefes Bergebren ber Korper ift ein proceftofer Proceft, tein Berhalting jum Teuer als Tlamme; benn biefe ift Encoftopatir. II, 35

das Berzehren eines Individums selbst in individueller Sesstalt. Im Unorganischen ift solche Concentration jedoch meist nur als Feuer; Wohlgerücke treten mehr erst im Organischen hervor, z. B. bei den Blumen. Die Metalle, welche keine totale Körper sind, riechen daher auch als solche nicht, sondern nur insosern sie sich an andern integrirt, gewissermaßen eine Atmosphäre um sich gebildet haben, und sich auf diese Weise verzehren; so werden sie giftig, und schmecken daher auch ebenso ekelhast. Edle Metalle haben dieß jedoch weniger, eben weil sie schwerer ihre regulinische Sestalt verlieren; daher werden sie vornehmlich beim Genuß der Speisen gebraucht. Wie Licht im Metall, so hat also Feuer im Geruch eine particulare Existenz, die aber nicht die reale Existenz einer selbstständigen Materie, der Schwesel, sondern hier nur als abstracte Eigenschaft ist.

§. 322.

b. Das andere Moment des Gegensates, die Reutraslität (§. 284.), individualistet sich zur bestimmten physischen Reutralität der Salzigkeit, und deren Bestimmungen, Säure u. s. s.; — zum Geschmack, einer Eigenschaft, die zugleich Berhältniß zum Elemente, zu der abstracten Reutralität des Wassers, bleibt, in welchem der Körper, als nur neutral, lösbar ist. 1 Umgekehrt ist die abstracte Reutralität, die in ihm euthalten ist, von den physischen Bestandtheilen seiner conscreten Reutralität trennbar, und als Krystallisationssmaller darstellbar, welches aber im noch unaufgelösten Reustralen freilich nicht als Wasser existirt (§. 286. Anm.).

Bufat. Das Arpftallisations=Wasser tommt erft in der Trennung als Wasser zur Existenz. Im Arpstall soll es wieder latent seyn; aber als Wasser ist das Wasser gar nicht darin, denn es ist durchaus teine Feuchtigkeit darin zu entdecken.

Der Geschmad, welcher die dritte Besonderheit des Kör= pers ift, hat, als ein Reutrales, auch wieder dies Berhältniß

³usap: Lösen und Auflösen ift in ber Chemie verschieben; Auflösen ift Trennen in Bestandtheile, Lösen geschieht in blogem Wasser.

jum Clemente aufgehoben, und fich bavon gurudgezogen; b. b. es findet nicht, wie beim Geruche, immer die unmittelbare Crefteng bee Proceffes Statt, fonbren er beruht auf einem gufalligen Zusammenkommen. Wasser und Galg find baber gleichgultig eriftirend gegen einauber; und ber Beidmad ift der reale Proces von Korper : Individuen ju Rorper : Individuen, nicht zu Clementen. Während alfo das Berbrennliche das Proceffuglische in Emem vereint und ununterschieden ift, fo tann bas Rentrale dagegen in Gaure und Bafis zerlegt werden (3. 337). Als abstracte Mentralität ift das Baffer wieder ges ichmadlos; erft bie individualifirte Reutralität ift ber Befcmad, die Einheit von Gegenfägen, die jur paffiven Reutralität gu= fammengefunten find. Deftunmten Gefchmad haben alfo nur folde neutrale Körper, die ihre Gegenlüße auseinander legen, wie Galge. Wir nennen es Gefdmad in Beziehung auf unferen Einn, aber bas Undere ift bier noch bas Clement; benn die Sahigteit im Waffer aufgeloft zu merden, ift eben, daß die Rorper gefchmedt merben tonnen. Metall tann fich nicht, wie das Caly, in Waffer auflofen, weil es nicht, wie diefes, bie Cinheit von Gegenfagen, überhaupt ein unvollftandiger Korper tft, ber erft im Erje 3. B. wieder vollflandig mirb; movon nachher beim demilden Proceffe. -

Farbe, Geruch und Geschmack sind die drei Nestummungen der Besonderung des indeviduellen Körpers. Mit dem Geschmack geht der Körper in den chemischen, realen Process über; aber dieser Ites bergang ist noch em Eutscenteres. Hier verhalten sich diese Bestummungen zunächst als Eigenschaften der Körper zu den allgemeinen Elementen; und das ist der Veginn ihres Verstüchtigens. Die Nacht des Allgemeinen ist ein gegensagloses Eindringen und Insieren, weil das Allgemeine das Wesen des Vesondern selbst, jenes sich an sich in diesem enthalten ist. Im Orsganischen ist es die Gattung, das innere Allgemeine, wodurch das Einzelne zu Grunde gerichtet wied. Im hemischen Process werden

uns dieselben Körper vortommen, aber als selbstständige (f. §. 320. Buf. G. 334) im Proces mit einander, nicht mehr mit den Gle= menten. Dieg beginnt ichon in der Glettricität, wozu wir alfo den Uebergang zu machen haben. Als Einzelne fiehen die Eigen= schaften nämlich auch im Berhältniß zu einander. Indem wir fie durch unfer Bergleichen in Beziehung fegen, fo icheint dieß zwar zunächft nur uns anzugehen; das Weitere aber ift, daß die individuellen Körperlichteiten, eben weil fie besondere find, fich selbst auf andere beziehen. Die individualisteten Körper haben also nicht nur zuerft gleichgültiges Bestehen als die un= mittelbare Totalität des Krystalls, noch nur physicalische Unterschiede, als Differenzen zu den Elementen; sondern fie haben auch ein Werhältniß zu einander, und dieses ift doppelt. ftens beziehen fich diefe Befonderungen nur oberflächlich auf einander, und erhalten fich als felbstftändige; das ift das Elet= trifche, das sa am totalen Körper zum Vorschein tommt. Die reale Beziehung ift aber das Uebergehen dieser Rörper in einander; und das ift der demische Proces, der das Tiefere diefes Berhältniffes ausbrückt.

3. Die Totalität in der besondern Indivi= dualität; Elektricität.

§. 323.

Die Körper stehen nach ihrer bestimmten Besonderheit zu den Elementen in Beziehung; aber als gestaltete Ganze trezten sie auch in Verhältniß zu einander, als physicalische Individualitäten. Nach ihrer noch nicht in den chemischen Process eingehenden Besonderheit sind sie Selbsiständige, und erhalten sich gleichgültig gegen einander, ganz im meschanischen Verhältnisse. Wie sie in diesem ihr Selbst in ideeller Bewegung als ein Schwingen in sich — als Klang — tund thun, so zeigen sie nun in physicalischer Spannung der Beson-

berbeit gegen einander ihre reelle Gelbftifchteit, bie aber gugleich noch von abstracter Realität ift, ale ihr Licht, aber ein an ihm felbit bifferentes Licht; - elettrifdes Berhaltnif. Bufat. Die Elettricität ift ein berühmtes Phanomen, bas früher ebenfo ifolirt ba fland, als ber Magnetismus, und wie er als Anhang angesehen murbe (f. oben §. 313. Buf. C. 260). Saben wir aber borbin (vor. §. Buf.) ben Bufam= menhang der Cleftricitat mit den ihr am nachften fiebenden Erscheinungen angedeutet, fo wollen mir fie jest mit einer frubern Stufe, dem Rlange, vergleichen. Dit bem Rlange find wir in Die Geftalt getreten; das Leste, ehe fle fich im chemi= fcen Proces aufloft, ift, daß fie die reine mit fich ibentifche Borm ift: und bas ift fle als elettrifches Licht. Im Rlange bringt ber Rorper feine abstracte Geele jum Borfchein; diefe Offenbarung feiner Gelbftifchteit gehort aber durchaus nur bem Relde der mechanischen Cohaffon an, indem ber Rorper in fei= nem fich immer gurudnehmenden Bewegen ale mechanische Totalität ericheint. Sier haben wir hingegen nicht ein folches mechanisches Gich : Erhalten, fondern ein Gich : Erhalten nach ber physicalischen Realetat. Das Dafenn ber elettrifchen Epan= nung ift ein Phyficalifches. Wie ber Rlang burch bas Un= ichlagen eines andern Korpers bedingt ift, fo ift das Glettrifche gmar auch bedingt, indem gwei Korper bagu erforderlich find. Der Unterfchied aber ift, daß im Elettrifden beide bifferent gegen einander find, alfo auch bas Erregende mit in Die Diffes reng eingeht: im Rlange bagegen nur Giner flingt, oder bas Rlingen beider gleichgultig gegeneinander ift. Der Grund Dies fes Fortidritte liegt barin, daß die physicalifch individualifirten Korper, als Totalität ihrer Eigenschaften, fich jest bifferent gegen emanber verhalten. Während an unfern Ginnen biefe Eigen= fcaften getrennt außer einander fallen, ift ber individuelle Rorper Das einigende Band berfelben, wie unfere Borftellung ber Dinge fie wieder in Eins verenüpft hat. Diefe individuelle

Totalität verhält sich nun; nud dieß Berhältniß haben wir eben auf diesem Standpunkte zu betrachten. Als entwickelte Totalität ist der Körper aber differente Totalität; und indem diese Differenz Totalität bleibt, so ist sie nur Differenz übershaupt, die also nothwendig zweier auf einander bezogener Glies der bedarf.

Indem wir den physicalischen Körper als eine physicalische Totalität haben, so find unmittelbar mehrere folder Rörper schon vorausgesett; denn die Bervielfältigung des Eins ift aus der Logit klar (§. 97. Zus.). Sind diese Bielen nun auch zunächft gleichgültig gegen einander, fo hebt fich doch diefe Gleichgültigkeit auf, indem fle different zu einander find, weil fie das Segen ihrer Totalitäten sehn muffen. In diesem Berhält= niß ihres Segens, wodurch fie fich als physicalische Individuali= täten gegen einander beweisen, sollen fie zugleich bleiben, mas ste sind, weil sie diese Ganzen sind. Ihre Beziehung ift so zunächft eine mechanische, eben weil fie bleiben, was fie find; die Körper berühren fic, reiben fic. Das geschieht durch äußerliche Gewalt; da fie aber Totalitäten bleiben follen, fo ift dieß äußerliche Verhältniß nicht das Berühren, das wir früher hatten. Es ift teine Zertrümmerung, wo der Widerstand der Cohasson es ist, worauf es ankommt; es ist auch kein Klingen, auch teine Gewalt, die in Wärme ober Flamme aus= schlägt, und die Körper verzehrt. Es ift also nur ein schwa= des Reiben oder Druden der Oberflächen, - der Stoß berfelben, der das eine Gleichgültige da fest, wo das andere ift: ober es ift ein Schlag an die Gestalt, eine Erwedung des Tons, das Segen des Dafeyns feiner innern reinen Regati= vität, seines Schwingens. Es ift auf diese Weise die Einheit, die entzweit ift, und eine Entzweiung felbfiffandiger Bleich= gültiger gesett: ein Magnet, beffen beide Pole freie Geftalten find, an die fein Gegensas vertheilt ift; so daß die Mitte als dasepend die freie Regativität ift, die selbft tein Daseyn bat,

und nur in ihren Gliedern da ift. Die Clektricität ist der reine 3med der Gestalt, der sich von ihr befreit: die Gestalt, die ihre Gleichgültigkeit auszuheben anfängt; denn die Elektricität ist das unmittelbare Hervortreten, oder das noch von der Gestalt herkommende, noch durch sie bedingte Dasenn, — oder noch nicht die Ausseigung der Gestalt selbst, sondern der odersstädliche Process, woren die Disserenzen die Gestalt verlassen, aber sie zu ihrer Vedmgung haben, und noch nicht an ihnen selbstständig sind. Dieses Verhältnis scheint zufällig, weil es nur an sich nothwendig ist. Das Verhältnis ist nicht schwer zu sassen; aber daß es die Elektricität senn sell, das kann zu-nächst aussallen: und um es zu erweisen, müssen wir diese Begrissbestummung mit der Erscheinung vergleichen.

§. 324.

Die mechanische Berührung seit die physische Differenz des einen Körpers in den anderen; diese Differenz ift, weil sie zugleich mechanisch selbststandig gegen einander bleiben, eine entgegengeseite Spannung. In diese tritt daher nicht die physische Natur des Körpers in ihrer concreten Bestimmtheit ein; sondern es ist nur als Realität des abstracten Selbsts, als Licht, und zwar als ein entgegengeseites, daß die Individualität sich mauischirt und in den Process schiedt. — Die Nushebung der Diremtion, das andere Moment dieses oberstächlichen Processes, hat ein indifferentes Licht zum Product, das als korperles unmittelbar verschwindet, und außer dieser abstracten physicalischen Erscheinung vornehmlich nur die mechanische Mirtung der Erschütterung hat.

Was die Schwierigkeit beim Begriffe der Elektricität ausmacht, ift eines Theils die Grundbestimmung von der ebenso physischen als mechanischen Trägheit des Körperindis viduums in diesem Processe; die elektrische Spannung wird darum einem Andern, einer Materie, zugeschrieben, welcher das Licht angehöre, das abstract sur sich verschieden von concreten Realität des Körpers, welche in ihrer Selbststän=
digkeit bleibt, hervortritt. — Andern Theils ist die Schwierig=
keit die allgemeine des Begriffs überhaupt, das Licht in
seinem Zusammenhange als Moment der Totalität auszu=
sassen, und zwar hier nicht mehr frei als Sonnenlicht, son=
dern als Moment des besondern Körpers, indem es an sich
seh als die reine physicalische Selbstischkeit desselben, und aus
dessen Immanenz erzeugt in die Existenz trete. Wie das erste
Licht, das der Sonne (§. 275.), nur aus dem Begriffe als
solchem hervorgeht, so sindet hier (wie §. 306.) ein Entstehen
des Lichtes, aber eines disserenten, aus einer Existenz Statt,
welche der als besonderer Körper existirende Begriff ist.

Bekanntlich ift der frühere, an eine bestimmte finnliche Existenz gebundene Unterschied von Glas= und Harz= Elettricität durch die vervollständigte Empirie in den Gedankenunterschied von positiver und negativer Elettricität idealifirt worden: ein merkwürdiges Beispiel, wie die Empiric; die zunächst das Allgemeine in sinnlicher Form faffen und festhalten will, ihr Ginnliches felbft auf= bebt. - Wenn in neuern Zeiten viel von der Polarifa= tion des Lichts die Rede geworden ift, fo mare mit gro-Berem Rechte diefer Ausbruck für die Elettricität aufbehalten worden, als für die Malus'schen Erscheinungen, mo durchsichtige Medien, spiegelnde Oberflächen und die ver= schiedenen Stellungen derselben zu einander und viele ander= weitige Umftande es find', welche einen außerlichen Un= terschied am Scheinen des Lichtes hervorbringen, aber nicht einen an ihm selbst (f. §. 278, 319 und 320). — Die Bedin= gungen, unter welchen die pofftive und die negative Glet= tricität hervortreten, die glattere oder mattere Oberfläche 3. B., ein Sauch und so fort, beweisen die Dberflächlichteit des elektrischen Processes und wie wenig darein die roncrete physicalische Ratur bes Körpers eingeht. Ebenso zeigen, die

schwache Farbung der beiden elettrichen Lichter, Geruch, Geschmad, nur den Beginn einer Körperlichkeit an dem absstracten Selbst des Lichts, in welchem sich die Spannung des Processes hält, der, obgleich physsich, boch nicht ein concreter Process ist. Die Regativität, welche das Ausheben der entgegengesesten Spannung ist, ist hauptsächlich ein Schlag; das sich aus seiner Entzweiung mit sich identisch seinende Selbst bleibt auch als diese Totalistrung in der außerlichen Sphäre des Mechanismus siehen. Das Licht, als Entladungssunke, hat kaum einen Ansang, sich zur Wärme zu materialisten: und die Zündung, die aus der sogenannten Entladung entspringen kann, ist nach Bersthollet (Statique Chimique, Partie I. Sect. III. not. XI.) mehr eine directe Wirkung der Erschütterung, als die Folge einer Realisation des Lichtes zu Feuer.

Infofern die beiden Elektricitäten an verschiedenen Körspern getrennt von einander gehalten werden, so tritt, wie beim Magnetismus (§. 314), die Bestimmung des Begrissem, daß die Thätigkeit darin besteht, das Entgegengeseste identisch, und das Identische entgegen zu sesen. Sie ist einerseits mechanistrende Thätigkeit als täumliches Anziehen und Abstoßen, — welche Seite, insofern sie isoliet sür die Ersscheinung werden kann, den Zusammenhang unt der Erscheinung des Magnetismus als solchen begründet: andererseits physisch, — in den interessanten Erscheinungen der elektrischen Mettheelung, als solcher, oder der Leitung, und als Bertheelung.

Bufat. Dieses elektrische Berhaltnis ift Thatigkeit, aber eine abstracte, weil sie noch nicht Product ift; sie ist nur vorhanden, wo die Spannung, der Widerspruch noch nicht ausgehoben ift, so daß in Jedem sein Anderes und es doch setbstitkandig ift.

Diefe Spannung ift nun teine bloß innerlich mechanische

der Theile, sondern fie muß wesentlich fich äußern. Diese Meußerung muß verschieden fenn von der Körperlichkeit des In= dividuums; denn dieses bleibt, was es ift, indem es different wird. Es tritt also nur erft nach seiner allgemeinen Indivi= dualität hervor, ohne daß- seine reale Körperlichkeit in diesen Proces einginge; und darum ift diese Neußerung noch eine abftract physicalische, d. h. nur sein allgemeines Scheinen zeigt der Körper als different. So zeigt der Körper seine physica= lische Seele als Licht, das aber, während die Sonne unmittel= bar und frei ift, hier vielmehr durch die Gewalt eines Andern hervorgerufen wird. Licht ift hiermit die Weise des Dasenns der Rörper gegen einander; dieses gespannte Licht hat den Trieb, fich am Andern zu differenziren. Doch zeigen fich die Differenten als Licht nur in ihrem Berschwinden, weil die Differenz eben noch nicht felbstständig, sondern nur abstract ift. Es tritt also hier nicht, wie durch Reibung, die Flamme hervor, wo das Licht die triumphirende Spige im Verzehren des Körpers ift; selbst im Feuerschlagen ift der dem Stein entlockte Funte Aufheben der Cohafton, und Zusammenfaffen der Theile im Hier aber tritt bie Ibealität als erhaltend auf, ein leichtes Feuer; der Funte ift talt, bloßes Licht, das noch keine Rahrung hat. Denn die besondere Materiatur des ge= spannten Körpers geht noch nicht in den Proces ein, sondern ift darin nur elementarifc und feelenhaft bestimmt. Als un= terschieden ift das Licht jedoch nicht mehr rein, sondern hat schon Färbung; der negative Funke hat einen Anflug von Roth, der positive ein bläuliches Licht. Und da das Licht die aus dem Physicalischen hervorbrechende Idealität ift, so fangen auch die übrigen physicalischen Bestimmungen der totalen Individualität, Geruch und Geschmad, an, hervorzutreten, aber auf gang bideale, immaterielle Weise. Die Elektricität riecht, fie fühlt sich, wenn man sich z. B. mit der Rase nähert, wie Spin= nengewebe an; auch ein Geschmack thut fich hervor, aber ein

torpectofer. Der Geschmack ift in den Lichtern; das eine schmeckt mehr nach Sance, bas andere mehr nach Ralischem. Außer dem Geschmack treten endlich ebenso Figurationen herver: die positive Elektricität hat einen länglichen strahlenden Funken, der negative Funke ist mehr concentriet in Punktualität; was man sieht, wenn man beide Junken in Kolophonium. Staubschlagen laßt.

Die Refferion ift gewohnt, bas Korper Individuum als etwas Jobtes aufzufaffen, das nur in außerliche mechanische Beruhrung tommt, oder ins demifde Berhaltnig tritt. Die Meuferung der Spannung, welche mir bier haben, mird baber nicht bem Rorper felbft jugefdrieben, fondern einem anbern Rorper, deffen Debitel jener nur ift; bieg Andere ift die elettrifche Materie genannt worden. Der Rorper ift bann nur ein Edwamm, der folde Materie in fich eireuliren läßt, indem er bleibt, mas er ift, nur bag er fie leichter oder fcmerer aufnimmt; bieg mare teine immanente Birffamteit bes Rorpers, fondern nur Mittheilung. Die Cleftricitat foll ferner Alles in ber Natur, befonders die meteorologischen Ericheis nungen, bewirten. Was aber die Eleftricitat babei gethan haben foll, bas tann nicht aufgezeigt werden. Da fie nicht Materie, nicht Berbreitung von Dingen ift, fo erscheint fie, mie der Magnetiemus, im Gangen ale etwas Ueberfluffiges. Beiber Birtfamteit ericeint als von bochft eingeschränttem Umfang; benn mie jener bie Befonberheit bes Cifens ift, nach Morben ju zeigen, fo ift bie Clettricitat bieß, einen Gunten gu geben. Das findet fich aber allenthalben; und es fommt nichts, ober nicht viel baber heraus. Die Eleftricitat erfcheint fo als ein occultes Algens, wie die Scholafliter occulte Qualitaten Ift fie beim Gewitter, jo ficht man nicht ein, warum fie noch fonft mo ift. Colde große Naturericheinungen, wie bas Bemitter, muffen aber nicht nach der Analogie unferer demifchen Ruche genommen werben. Denn wie tonnen Wol-

ten fich reiben, da fie boch noch wenigstens weicher als ein Schwamm find? Und da es blist, wenn es auch ichon regnet und der ganze Simmel mit einem feuchten Flor umgeben ift: so mußte alle elettrische Spannung unmittelbar neutralifirt fenn, indem der Zusammenhang der Wolke mit der Erbe durch den fallenden Regen ein vollkommener Leiter ift (f. oben §. 286. S. 173). Wäre aber auch Elektricität hier vorhanden, so zeigt man doch den Zweck, d. h. die nothwendige Verbindung und den Zusammenhang berfelben mit der körperlichen Ratur, nicht auf. Allerdings ift fle der allgemeine Sündenbock, Alles ift elektrisch; aber das ift ein unbestimmtes Wort, das nicht an= giebt, welche Function die Elektricität ift. — Wir aber faf= fen die elettrische Spannung als die eigene Selbstischteit des Körpers, die physicalische Totalität ift, und fich in der Berüh= rung mit einem andern erhält. Es ift der eigene Born, das eigene Aufbrausen des Körpers, welches wir sehen; es ift Ric= mand dabei, als er felbst, am wenigsten eine fremde Materie. Sein jugendlicher Muth schlägt aus, er ftellt fich auf seine Hinterbeine; seine physicalische Ratur rafft sich gegen die Be= ziehung auf Anderes zusammen, und zwar als abstracte Idea= Richt bloß wir vergleichen die Körper, son= lität des Lichts. dern fie vergleichen sich selbst, und erhalten fich darin als phy= stralisch; es ift ein Anfang des Organischen, welches auch ge= gen die Rahrungsmittel fich erhält. Dieß ift bas Rothwendige, daß die immanente physische Widersetlichkeit das Thätige des Rörpers ift.

In dieser Rücksicht ist zu bemerken, daß hiermit jest das ein Sesestes wird, was wir erst als unmittelbare Bestimmung hatten. Als Krystall war die Sestalt nämlich unmittelbar durchsichtig, wie die Himmelskörper als selbstständig unmittel= bar Licht waren. Der individuelle Körper leuchtet nun nicht unmittelbar, ist nicht selbst Licht, weil er, als Sestalt, nicht abstracte Idealität ist, sondern als entsaltete und entwickelte

Cinheit die himmetstorperliche Beftimmung ale Gigenfchaft in femer Individualitat einschließt; unmittelbar ift er daber nur als Scheinen eines Andern in ihm, burch ihn. Der Kryftall hat zwar durch die Form den Unterschied des materiellen Fürfichfebns gur Ginheit gurudgebracht; aber diefe Cinheit der Form in ihren Beftimmungen ift noch nicht physicalische Idealität, fonbern nur in fich felbit bestimmte mechanische Sotalität. Das Licht ift bagegen phyficalifche Idealität; als nicht felbillenchtent, ift der Renftall biefe Idealität alfo nur an fich, indem er fle nur in ber Reaction auf ein Anderes zeigt. Das, mas er an fich ift, muß nun aber gefegt werden; fo ift diefe Idealitat, als in der entwidelten Totalitat gefegt, nicht mehr bloß ein Echeinen des Gefehenwerdens, ein frembes, einfallendes Licht, fondern Die einfache Totalität des Scheinens des Gelbfis gegen Anderes. D. h. weil fich die Einheit mit fich der Form jest fest, fo conflituirt fich der Renftall bier felbft ale Conne; bas Licht, das an ihm als bifferentes Gelbft hervortritt, zeigt nur beffen Totalität in threr Eigenthumlichkeit als eine einfache phyficalifche Erifteng.

Wodurch tritt die elektrische Differenz hervor? und wie verhält sich dieser Gegensay zu den physicalischen Eigenschaften der Körper? Die Elektricität kommt überall zur Erscheinung, wo zwei Körper einander berühren, vorzüglich wenn sie geztieben werden. Elektricität ist also nicht nur an der Elektristes maschine; sondern auch jeder Truck, jeder Echtag sest elektrische Epannung; doch ist die Berührung die Redingung dersels ben. Die Elektricität ist kelne specisische, besondere Erscheinung, die nur am Bernstein, Siegellack u. s. w. hervortritt: sondern sie ist an jedem Körper, der mit einem andern in Berührung fleht; es kommt nur darauf an, einen sehr seinen Elektrometer zu haben, um sich davon zu überzeugen. Das zornige Selbst des Körpers tritt an jedem hervor, wenn es gereizt wird; alle zeigen diese Lebendigkeit gegen einander. Erscheint nun auch die positive Elektricität zunächst am Blas, die negative am Harz

•

(Biot und die Franzosen überhaupt sprechen noch von électricité résineuse et vitreuse): so ist dieser Unterschied doch ein schr beschränkter, da eben alle Körper elektrisch sind; auch die Metalle, nur muffen fle isolirt werden. Ferner tritt am Glase and negative Elektricität hervor; denn ob die Glasscheibe polirt ift oder matt, kehrt gleich die Sache um: und dieser Unterschied zeigt verschiedene Elektricität u. f. w. Saup (Traité de minéralogie, T. I. p. 237) fagt: "Die Elektricität theilt das Mis neralreich in drei große Abtheilungen, die den allgemeinen Ord= Fast alle Steine und Salze werden durch nungen entsprechen. Reiben pofitiv elettrifd, menn fie nämlich einen gemiffen Grad von Reinheit haben. Die brennbaren Substanzen, wie Harz, Schwefel, auch der Diamant, sind dagegen negativ elektrisch. Die Metalle find Leiter." Das Reutrale hat also positive Elettricität: das bem Feuer, dem Regativen, Fürsichsehenden Angehörige, das Differente zeigt negative Elektricität: das in fich Indifferente, seiner Natur nach ganz Gleichförmige in fich ift flussig, leitend. Go leiten fast alle Flussigkeiten; nur Dehl ift ein schlechter Leiter, wegen seiner Berbrennlichkeit. - 3m AU= gemeinen hat die Elektricität diefen allgemeinen Zusammenhang mit den bestimmten Ratur = Qualitäten; fie ift aber zugleich fo oberflächlich, daß der geringste Unterschied der Körper schon hinreicht, eine Menderung der Elektricität hervorzubringen. Wachs und Seide z. B. find schlechte Leiter; wird jenes aber geschmolzen, diese erwärmt, so werden fie gute Leiter, weil die Barme fie fluffig macht. Eis ift ein guter Leiter: trodene Luft und trodene Gasarten dagegen sehr ichlecte. Glas, mit wollenem Stoff gerieben, hat positive Elettricität: mit einem Ragenfell, negative. Seide mit Barg giebt negative Elettricität, mit polirtem Glas positive. Reibt man zwei gang gleiche Glasröhren, so entzweien fie fich in positive und nega= tive Elektricität; von zwei Siegellacftangen ift ebenfo bie eine positiv, die andere negativ elettrisch. Sat man zwei seidene

Bander von berfetben Art und ftreicht bas eine in transverfater Richtung, fo mird es negativ: bas andere, mas ber Lange nach geftrichen mirb, wirb positiv. Etehen zwei Personen itofirt (denn fonft theilt fich ihre Cleftricitat ber gangen Erbe mit, und fie fund nicht ale Individuen), bat die Gine ein Ragenfell in der Sand und reibt damit die Rleiber der andern: fo erhalt bie erfte positive, die andere negative Cleftricitat. Der Unterfchied tommt burch die Activität der Einen Verfon. Berd gefchmolgener Edmefel in ifolirte metallene Befage gegoffen, fo nimmt der Echmefel pofitive und das Metall nega= twe Cleftrieitat an; boch ift es zuweilen auch umgefehrt. Gin Sauptumfland ift der, den Brot (T. II. p. 356 - 359) anfuhrt: " 2Benn die Oberflachen ber Korper gusammengerieben merden, fo icheint bie pofitiv zu werden, beren Theile am menigften fich trennen, und weniger Abmeichungen machen von threr natürlichen Lage und Stellung gegen einander. 3m Gegentheel, die von beiden Dberflachen, beren Theilden mehr bon einander entfernt merben burch tie Rauhigteit ber andern, ift mehr geneigt zur negativen Cleftricitat. Diefe Reigung vermehrt fich, wenn die Oberflache eine mahrhafte Erweiterung erhalt. Wenn eine animalische oder begetabilische Gubftang, Die feft und troden ift, gegen eine raube metallifche Dberflache ge= rieben wird: fo erhalt jene negative Elettricitat, weil ihre Theile mehr verfcoben werden. Wied eine folde Gubftang bingegen auf febr glattes Detall gerieben, bas ihre Dberfläche febr menig verandert, fich darauf beidrantt, fie gu druden, und einzeln die Theilden gu entfernen, fo giebt fie entweder tein Zeichen von Cleftereitat ober zeigt positive Cleftereitat. Wenn man ein Ragenfell mit feinen Saaren auf einer metallenen glatten oder nicht glatten Oberflache reibt, fo tonnen fie nur bem Drud nachgeben, ohne in ihrer verhältnifmäßigen Stellung und Lage gefiort zu merden; fie find alfo positiv elettrifch. Werden aber biefelben Saare als Gewebe eines Stoffes (mas erfordert, daß

. sie verschoben, gefrümmt und sich selbst brudend sind), gegen eine metallene, nichtglatte (dépolie) Oberfläche eines Metalls gerieben: so werden sie nicht allein zusammengebrückt, sondern von einander getrennt und aus einander gezerrt durch die Rauhigkeiten dieser Oberfläche; badurch werden fie negativ elettrisch, außer wenn die metallene Oberfläche einen gewissen Grad von Glätte hat." Auch die Farbe macht einen Unterschied: "Gin schwarzer seidener Stoff, wenn er neu ift, gegen ein weißes seidenes Band gerieben, erhält negative Elektricität: wohl weil die schwarze Färbung der Oberfläche der Stoffe mehr Rauhigkeit giebt. Wenn hingegen der schwarze Stoff gebraucht und seine Farbe abgerieben ift, so erhält er gegen weißes Band positive Elettricität. Ein weißes" (seidenes?) "Band, gegen wollenes weißes Beug gerieben, giebt Zeichen negativer Elektricität: gegen ichwarz Die Qualis gefärbtes wollenes Zeug, positive Elektricität." täten, die den Unterschied machen, find also entweder die wesentlichen oder oberflächliche.

Poht fagt in seiner Recension von Gehlers physicalischem Wörterbuch, von Munte in 3 Banden herausgegeben (Berliner Jahrbücher für wiffenschaftliche Kritit, 1829 October, Rr. 54, S. 430 figg.): "Wir muffen ertennen, daß der elettrische Gegenfat, fast nicht anders wie der Gegensat der Farben, nur noch den höchst beweglichen, vom Zustande der Maffe und ihren folidern, innern Qualitäteverhältniffen häufig noch gang unabe hängigen demischen Gegensat der Ornbation und Desorbdas -tion, im leisen Anfluge, bezeichne; daß es der Ratur in dem regsamen, tändelnden Spiel ihres Manifestirungstriebes fast eben so wenig toftet, unter scheinbar glrichen Umftanden, in ber Wechselwirtung zweier Subftanzen auf einander, bei ben gartesten, durch die forgfältigfte Beobachtung nicht mehr zu controllirenden Modificationen, das + und - bes elettrifchen Gegensages balb auf diese balb auf die entgegengesette Seite zu werfen, wie fie aus demselben Samen eines Pflanzenindivibuums diefelbe Species bald mit roth = bald mit blau = gefärbter Blumentrone hervorgeben läft. —

Die gewöhnlichfte und zugleich ichadlichfte Tolge ber gleich von vorn herein in die Phanomenologie eingeführten falfchen Borausfegung ifolirt befiehender Caufalverhaltniffe ift bei ben elettrifden Ericheinungen, burch bie überall muchernde Borftel= lung einer in Bewegung begriffenen, ftromenben Elektricitat, bis jum höchsten Grabe ausgebildet. Indem basjenige, mas feiner mahren Bedeutung nach nur die erfte Regung eines im Bervorbrechen begriffenen demifden Proceffes ift, ale ein abgefondertes, unter allem Wechfel der Ericheinung fortbefichendes fluffiges X für fich gefest wird, bentt man nicht mehr baran, ben Proces als folden in feiner weitern Entwidelung ju berfolgen und die ihm zugehörigen Bestimmungen in ihrer naturs gemagen Berknüpfung gu ertennen, fonbern basjenige, mas bie mahrhafte innere Bewegung und Fortbildung bes Proceffes felbit ausmacht, wird nun, nach ber einmal fefigehaltenen Borfiellung, auch fofort nur unter bem leeren Genema einer bloß außerlichen Bewegung jenes erdichteten elektrischen Fluidums, als eine Strömung betrachtet, die, nachft dem in der urfprung= lichen Form der Spannung fich außernden Berhalten, als eine zweite Art von Wirksamkelt biefes elettrifchen Aundamentals fubstrats ausschlieblich geltenb gemacht wird.

Auf diesem Puntte ift die ganzliche Abweichung von einer naturgemäßen Ansicht ber Phonomene entschieden, und eine Onelle von seichten und unwahren Consequenzen eröffnet, an der bieber alle Theorien der Elektricität und des Galvanismus im Ganzen und in den einzelnen Neobachtungen bis auf die von Täuschungen und Verkehrtheiten aller Art wimmelnden Untersuchungen der neuesten Galvanisten und Elektrochemiter durch und durch trant gewesen sind.

Wenn es ichon vor der Derfted'ichen Entdedung nicht fügs lich mehr als erfahrungsmäßig gelten konnte, das thätige Vor-Enentlepadie, 11. handensenn der Elektricität noch da vorauszuseten, wo das empfindlichste Elektrometer nicht mehr das leiseste Zeichen ihrer Gegenwart angiebt: so ist es vollends nicht zu rechtsertigen, daß diese Woraussetzung selbst noch sestgehalten wird, wenn wir da, wo das Elektrometer so lange bereits schwieg, nun auch noch durch die Magnetnadel, statt der so lange präsumirten Elektricität, jest unmittelbar die Gegenwart des Magnetismus verkündigt sehen."

Die Elektricität ift die unendliche Form, die mit fich felbft different ift, und die Ginheit dieser Differenzen; und fo find beide Körper untrennbar zusammenhaltend, wie der Rord= Pol und Gud=Pol eines Magneten. Im Magnetismus ift aber nur mechanische Thätigkeit, also nur ein Gegensat in ber Wirksamkeit der Bewegung; es ift nichts zu feben, zu riechen, zu schmecken, zu fühlen, — d. h. nicht Licht, Farbe, Geruch, Geschmad da. Aber in der Elektricität find jene schwebenden Dif= ferenzen physicalisch, benn fle find im Lichte; wären fle eine weitere materielle Besonderung der Körper, so hätten wir den demischen Proces. Freilich insofern in der Elektricität das Differente thatig ift, und als solches noch thatig bleibt, so kann diese Thätigkeit auch nur im Mechanischen, in der Bewegung bestehen. Es ift Annäherung und Entfernung, wie beim Magnetismus; baraus erklärt fich das Spielwert des elettrischen Regens, des Glockenspiels u. s. w. Die negative Elektricität wird von der positiven angezogen, aber von ber negativen abgestoßen. Indem die Differenten fich fo in Gins fegen, fo theilen fle fich mit; aber sobald sie in Eins gesetzt find, so fliehen sie fich wieder, und umgekehrt. Beim Magnetismus braucht man nur Einen Rörper, der noch teine physicalische Bestimmtheit bat, sondern nur Substrat dieser Thätigkeit ift. Beim elettrifden Processe hat jeder der zwei verschiedenen Körper eine differente Bestimmung, die nur durch ben anderen gesett ift, aber gegen welche die-übrige Individualität des Körpers ein Freies, davon

Unterschiedenes bleibt. Die Gine und Die andere Elefteiertat gebrauchen alfo gu ihrer Erifteng ein eigenes Korper : Indivis bunm; ober Gin elettrifder Rorper hat nur Eme Clettriertat, fle befimmt aber ben Rorper außer ihr gur entgegengefesten: und mo nur Gine ift, ift fogleich auch bie andere. Derfetbe Rorper bestimmt fich aber nicht an ihm felbft als potarifch, wie beim Magnetismus. Die Cleftrieitat hat fomit bie Grund= bestimmung bes Echluffes, wie ber Magnetismus; aber bei ber Elettricität ift der Gegenfas gu eigenthumlicher Eriften; gekommen. Chelling bat die Cleftricitat baber einen gerbrochenen Magnetismus genannt. 1 Diefer Proces ift concreter, als ber Magnetismus: aber weniger concret, als ber Chemis= mus. Die gespannten Extreme machen noch teinen wirtlichen, totalen Proces; fondern fie find noch felbilfländig, fo daß thr Proces nur ihr abstractes Gelbft ift. Denn die phpficalifche Differeng macht nicht die gange Körperlichteit aus; und befregen ift die Elettricitat nur bie abftracte Totalitat der phyficalifden Cphare. Bas der Magnetiomus alfo in der Chare ber Beftalt ift, das ift die Elettricität in der Sphare der phuficalis fcen Totalität.

Indem ein Körper elettrifch bestimmt ift, fo tann feine Clettricität mitgetheilt werden, befonders den Leitern, wie 3. 23.

Man konnte sagen, weil ber Magnetismus die unendliche Form-Thatigseit als anausgeschlossene Identitat ist, so stellen die magnetiden Isolatoren (der eristrende Nagnetismus) die Gegensahe der Korm in ihret Berkupfung bar, wahrend die Leiter (der aufgehobene Plagnetismus) sie unter sich vertbeilenz und da, umgekehrt, die Elektrichtat die unendliche Korm-Thätigseit als ausgeschiene Tisserenz barstellt, so vertbeilen hier die Isolatoren unter sich die eristrenden Gegensahe, wahrend die Leiter die ausgehodenen verkunpfen. Auch sieht man, warum die indisserenten Roiper magnetische Isolatoren, die Korper der Disserenz elektrische Isolatoren sind; denn da Isolatoren, die Korper der Disserenz elektrische Indistrenz dies Magnetomus sich am Metall, die Tisserenz der Liefer einer sieh an dem Gegensah die Brennlichen und Neutralen dar. Der Shemismus ist dagegen die auf sieder Stase der Korperköbeit sich barstellende Totaliat des Procesies.

Anmerkung des Herandgebeis.

ben Metallen: obgleich das Metall eben so gut eigenthümliche Elettricität als fich bifferenzirend erhalten tann, wenn es näms lich ifolirt wird; eben so das Glas, nur leitet es nicht. eine mitgetheilte aber, hat jeder Körper die gleichnamige Elettricität; und bann entfernen fich folche Körper. Die Physiker unterscheiden nun noch die Mittheilung der Elektricität, und die Elektricität, die fich durch Wertheilung zeigt. Die lettere ift diese: Wird an einem positiv elektrischen Körper A ohne Be= rührung diefes bereits elektrisch bestimmten Rörpers ein leitender Cylinder B isolirt in die Rahe gebracht, so zeigt fich dann diefer Leiter auch elettrisch; aber so, daß sein gegen den Körper A getehrtes Ende -E, bas entgegengesette Ende +E zeigt, in der Mitte aber O ift. Da find zweierlei Fälle zu bemerten: a) Wird B aus der elektrischen Sphäre des Körpers A weggenommen, so ift seine Elektricität verschwunden. B) Ift er aber noch in dieser Rabe, und wird mit ihm, wo er positiv elettrisch ift, ein britter Körper C in Berührung gebracht, ber durch diese Mittheilung -E wegnimmt, so ift der zweite, aus der Sphäre von A entfernt, elektrisch und zwar bloß negativ. Dieß tommt daher, weil die Glettricität, um zu haften, zweier Rörper = Individualitäten bedarf: die positive und die negative also jede einen Körper braucht. Go lange nun der Körper B nicht berührt worden, hat er die Spannung und Differenz an ihm felbst, wie der Magnetismus, ohne daß es schon seine individuelle Bestimmtheit feb; fondern in die Rabe eines andern Rörpers, der icon für fich bestimmt ift, gebracht, bat er feine Determination nur durch einen anderen. Dabei bleibt er, als Leiter, indifferent; weil er aber zugleich in der elektrischen Sphäre ift, fo tann er, als ausgebehnt, die verschiedenen Bestimmungen an fich sehen laffen. Obgleich er also beide Elettricitäten hat, so existirt die Elektricität doch noch nicht an ihm selbst; sondern ihre individuelle Existenz tritt erft bann ein, wenn er Gine Elettricität hat: und bazu gehört, daß ein anderer fich ihm entgegensete.

Da-thm nun burch diefe Berührung die Indiffereng genoms men wird, und bie entgegengefeste Clettricitat von berfenigen, welche er bem Rorper A gutchrt, in ben berührenden Rorper C übergeht, fo haftet bagegen bie andere Elettricitat an ihm. - Judem ferner bie Rabe ichen Binden bes Gegenfages ift, fo ift die negative Clettricitat bes Korpers B, bei großerer Ent= fernung, flatter im Gegenfat gegen A; und je naber an A gebracht, befto meniger zeigt fich Intenfitat. Zwei Glas-Platten, an emander gerieben und ifolirt gehalten, zeigen, nah an einander gedrudt, teine Spur von Cleftrieitat; aber getrennt zeigen fie folde. Metallplatten thun ce nicht, auch ifoliet, meil ihre Clettricitat fich auch an fich neutralifirt. Sat man zwei Rugeln von gleicher Glettrieitat und gleicher Grofe, Die ein= ander berühren: fo ift die Intenfitat an der Stelle der Beruhrung = 0, flarter an ben entfernten Puntten ber Rugeln. Rimmt man Rugeln bon ungleicher Grofe und gleicher Elettricitat, fo ift bie Clettricitat gleichfalls = 0 am Puntte der Berührung im Momente berfelben; aber wenn fie getrennt werden, fo ift - E am Puntte der Berührung ber tleinen. Wird aber die Entfernung größer, fo verschwindet biefe Befimmung; und die gange tleine Rugel ift + E. Sier ift es Die Ungleichheit ber Menge, welche biefen Begenfan fest. Saup (Traite de Mineralogie, T. I. p. 237) bemertt auch, daß Turmaten und viele andere Rryftalle, beren Formen nicht fymme= treich find, in marmes Waffer, auch auf Roblen gefest, an den Ertremitaten, beren Theile eben der Symmetric Abbruch thun, eletteifche Pole erhalten, in der Mitte aber indifferent find.

Was die Effecte der Elektricität betrifft, so zeigen fle fich vornehmlich bei der Aushebung der Spannung. Wied der elektrische Körper mit Waffer in Verbindung gebracht, so bort die Spannung auf. Es hängt von der Oberstäche ab, wieviel ein Körper ausnehmen kann. Gine Flasche kann so weit gestei= gert werden, daß fle springt; d. h. die Stärte der Spannung

Die hauptsäch= findet an bem Glase teine Bemmung mehr. lichfte Aufhebung ift, wenn die zwei Elektricitäten fich berühren. Jede ohne die andere ist unvollständig; se wollen sich totali= ffren. Sie find in einem gewaltsamen Zustande, wenn ste aus einander gehalten werden. Die substanzlosen Gegenfäte haben tein Bestehen; sie sind eine Spannung, welche sich in sich selbst Co in ihr Eins zusammenfallend find fie das elet= trische Licht, das erscheinend verschwindet. Aber das Wesen deffelben ift die Regativität des gleichgültigen Dasenns der Geftalt, die Dasenn hat; - das Ginschlagen deffelben in die Gestalt, und die Zertrummerung ihrer Gleichgültigkeit, die fich in Gins zusammennehmende innere und außere Form. Die mit fich selbft gleich gewordene Form ift das Licht, das von Innen heraus schlägt und mit dem äußern Lichte zusammenströmt: das Infich= febn der Schwere, das fich zerftort, und in feinem Verschwinden eben das traftlose einfache Licht wird, d. h. eben mit dem äußern eins ift, — wie Plato das Sehen als ein In=Gins=Sturzen des äußern und innern Lichtes begreift. Dadurch daß zwischen die gespannten Rörper eine Berbindung geset wird, fturgt fich die Gine Differenz in die andere, indem beide Glettricitäten fich an ein= ander integriren. Dieß Product ift aber nur ein Spiel, der Werluft der beiden abstracten Bestimmungen, — das Ineinan= derfahren diefer Funken. Die Sauptwirkung ift die Zertrum= merung des in den Zusammenhang Gebrachten: die Elettricität zerschmettert Holzstude, tödtet Thiere, zerbricht Glasscheiben, erhitt und schmilzt Metalldräthe, verflüchtigt Gold u. s. w. Daß die Wirkungen der Elektricität eben fo gut durch mechanischen Drud hervorgebracht werden konnen, zeigt die elettri= sche Pistole, worin, dem Volumen nach, zwei Theile Wafferstoff= gas und ein Theil Sauerstoffgas geladen werden, aus benen ber elektrische Funke Wasser macht. Das Chemische am elek= trischen Processe ift die Wasserzersetzung. Die elektrische Wirt= 'samkeit, da eben nicht die Individualität der Körper in die

Spannung übergeht, kann sich nur phiskealisch zeigen an der abstracten Meutralität, dem Wasser. Ueber das Wasser ift sie Meister, es als Wasser und Sauerstoffgas zu zersegen; wobei wir schon wissen (s. oben §. 286. Zus. S. 176), daß jene nicht die Ingredienzen des Wassers, sondern nur die abstracten Formen sind, in welchen das Wasser zur Erscheinung kommt, indem man beim galvanischen Proces keine Bläschen in der Glaszröhre hin und her ziehen sieht, auch eine in die Mitte der Glaszröhre hingebrachte Säure sich nicht verändert, — was doch durch das Ninzukommen solcher Stoffe geschehen müßte.

§. 325.

Die Befonderung des individuellen Körpers bleibt aber nicht bei der trägen Berschiedenheit und Selbstthätigkeit der Berschiedenen stehen, aus welcher die abstracte reine Selbstisch= teit, das Lichtprincip, zum Proces, zu Spannung Entgegen= gesester, und Ausheben derselben in ihrer Judisserenz, heraus= tritt. Da die besonderen Sigenschaften nur die Realität dieses einsachen Begriffed, der Leib ihrer Seele, des Lichtes, sind, und der Compler der Eigenschaften, der besondere Körper, nicht wahrhaft selbstständig ist: so geht die ganze Körperlichkeit in die Spannung und in den Process ein, welcher zugleich das Werden des individuellen Körpers int. Die Gestalt, welche zunächst nur aus dem Begriffe hervorging, somit nur an sich gesest war, geht nun auch aus dem eristirenden Processe der, und stellt sich als das aus der Existenz Geseste dar; — der chemische Process.

³afat ber eiften Ausgaber (bie Bereinzelung).

Busop ber ersten Nasgabe: Die Indwidnalitat bes Korpers ift die negative Eindeit bes Begriffs, welche schlichthin nicht ein Unmittelbares, noch undewegtes Allgemeines, sondern nur ein durch die Bermittelung des Processes sich Sependes ist; ber Korper ift baber Product, und seine Westalt eine Voranssehung, von welcher vielmehr bas Ende, in das sie übergebt, vorandgesetzt wird.

Bufat. Wir haben mit der Geftalt angefangen, als mit einem Unmittelbaren; wir haben fie als eine nothwendige aus dem Begriffe erkannt. Sie muß fich aber auch am Ende als existirend darstellen, d. h. aus dem Processe hervorgehend. Der Körper, das Unmittelbare, hat den realen demifden Pro= cef zu seiner Voraussetzung. Die Eltern find so das Unmit= telbare, von dem man anfängt; fie selbft bestimmen sich bann aber auch als Gesettes, der Existenz nach. Die Gestalt geht dem Begriffe nach in dieß Dritte über; aber bas ift vielmehr das Erfte, woraus jenes, was vorher das Erfte war, erft herporgeht. Das ift im tiefern logischen Fortgang begründet. Die Besonderung bleibt nicht bei dem Unterschiede, als der Spannung der abstracten Gelbftischteit, fteben. Der Körper als befonderer ift nicht unabhängig, nicht felbstständig, fondern ein Glied in der Kette, und auf Anderes bezogen. Das ift die Allgewalt des Begriffes, die wir icon im elektrischen Processe faben; in diefer Erregung ber Körper durch ein Anderes, ift es nur die abstracte Gelbstischteit der Körper, die in Anspruch genommen wird, und zur Erscheinung tommt. Aber ber Procef muß wesentlich realer Proces torperlicher Bestimmungen werben, indem die gange Körperlichkeit in den Proces eintritt; die Relativität des Körpers muß erscheinen, und die Erschei= nung derselben ift die Veranderung des Körpers im demischen Proces.

C.

Der hemische Proces.

§. 326.

Die Individualität in ihrer entwickelten Totalität ist, daß ihre Momente so bestimmt sind, selbst individuelle Totalitäten, ganze besondere Körper zu sehn, die zugleich nur als gegen ein= ander differente Momente in Beziehung sind. Diese Beziehung, als die Identität nicht identischer, selbstständiger Körper, ist der

Widerspruch, — somit wesentlich Proces, der dem Begriffe gemäß die Bestimmung hat, das Unterschiedene identisch zu segen, es zu indifferenziren, und das Identische zu differen= ziren, es zu begeisten und zu scheiden.

Bufat. Um bie allgemeine Stellung unb Da= tur bee demifden Proceffes ju ertennen, muffen wie vorund rudmarts feben. Der demifche Proces ift bas Dritte in ber Beftalt. Das Zweite mar bie bifferente Beftalt, und beren abstracter Proces, die Elettricitat. In der Geftalt, ebe fie vollendet und neutral mar, hatten wir auch einen Proces, ben Magnetismus. Wenn die Geftalt die Cinheit bes Begriffs und der Realität, fo ift der Magnetiemus, ale nur erft abftracte Thatigeeit, ber Begriff ber Beftalt: bas 3meite, die Befondes rung der Geftalt in fich und gegen Anderes, ift die Clettricitat; die fich realistrende Unruhe ift drittens ber demifde Proces, als die mahrhafte Realitat des Begriffs in diefer Sphare. Es ift, wie im Magnetismus, Eme Form, Die fich in Differengen Dirimirt und als Einheit eriffirt; boch bleibt es dabei nicht fieben. Im Magnetismus tritt ber Unterfchied an Cinem Körper berpor. In ber Clettricitat gehort jede Differeng einem eigenen Rorper an; jede Differeng ift felbfiftundig, und nicht bie gange Beftalt geht in diefen Proces ein. Der demifche Proces ift die Totalität bee Lebens ber unorganischen Individualität; benn wir haben bier gange, physicalifd bestimmte Beftalten. Die Korper treten nicht nur nach Geruch, Befchmad, Farbe ein, fondern als riechenbe, fcmedenbe, farbige Materie. Das Berhaltnif berfelben ift nicht Bewegung, fondern Weranderung ber gangen Differenten Materien, bas Wergeben ihrer Eigenthumlichteit gegen einander. Die abstracte Beziehung bes Körpers, Die fein Licht ift, ift nicht nur abftract, fondern mefentlich diefe befon= berte; Die gange Korperlichkeit geht alfo in biefen Procef ein, und ber demifde Proces ift alfo der reale elettrifche. Wir haben fomit bie gange Geffalt, mie im Magnetismus, aber

nicht Ein Ganzes, sondern unterschiedene Ganze. Die beiden Seiten, worin sich die Form dirimirt, sind also ganze Körper, wie Metalle, Säuren, Alkalien; ihre Wahrheit ift, daß sie in Beziehung treten. Das elektrische Moment hieran ist, daß diese Seiten für sich als selbsiständige aus einander treten; was noch nicht im Magnetismus vorhanden ist. Die untrennbare Eins heit dieses Lestern ist aber zugleich das Herrschende über Beide; diese Identität beider Körper, womit sie wieder in das magnestische Berhältniß zurücktreten, sehlt dem elektrischen Processe.

Der demische Proces ift so die Einheit des Magnetismus und ber Elettricität, welche die abstracten formellen Seiten biefer Totalität, und darum nicht derfelbe Proces sind. demische Proces enthält Magnetismus und Elektricität an fic. In seinem, so zu fagen, gefättigten Verlaufe können fie aber nicht als unterschieden hervortreten; nur wo er selbst auf ab= ftracte Weise erscheint, nicht zu seiner vollendeten Realität tommt, tann Jenes der Fall sehn. Dieß ist der Fall an der Der demische Proces allgemeinen Individualität der Erde. für sich ift der allgemeine irdische Proces; aber er muß unterschieden werden als der Proces der eigentlichen Individualität, und der allgemeinen. Als an diefer, die fich erhält, tann er, obgleich lebendig, selbst nur auf abstract allgemeine Weise erscheinen. Das Erd=Individuum ift nicht ein besonderes, bas fich auflösen und an einem andern fich reell neutralifiren tann. Denn die Erde als allgemeines Individuum beharrt, geht also nicht in den demischen Proces ein, der die ganze Geftalt entamirt; nur insofern sie als nicht allgemein existirt, d. h. sich in ihre besonderen Körper theilt, geht fie in den chemischen Proces ein. Der Chemismus der Erde ift so bas, was wir als den meteorologischen Proces gesehen haben, den Proces ber physicalischen Elemente, als der allgemeinen bestimmten Materien, die noch keine individuellen Körperlichkeiten find. Da ber demische Proces hier auf diese abstracte Weise existirt, so kommen

auch hier feine abstracten Momente gum Borfchein. Un ber Erbe ift es baher, bag ber Magnetismus, ba bie Beranderung außer ihr fällt, jum Vorfdein tommt, und ebenfo bie elettri= fche Spannung im Gemitter. Die Clettricitat ber Erbe, mo= bin Blig, Mordlichter u. f.w. gehoren, ift aber eine anbere, als bie irdifche, und gar nicht an biefelben Bedingungen gebunden (f. oben §. 256, Buf. S. 173; §. 324, Buf. S. 347 - 348). Magnes tiomus und Glettricitat find nur getragen durch ben demifden Proces; fle find erft burch ben allgemeinen Proces ber Erbe felbft gefest. Der Magnetismus, der die einzelnen Magnet= Radeln bestimmt, ift etwas Beranberliches, bas vom innern Procest der Erde und vom meteorologischen Proces abhangt. Parry auf feiner Meife nach bem Nordpol fand, bag die Magnet - Nadel hier gang etwas Unbestimmtes wird: 3. B. bei ftartem Rebel murbe Die Direction nach Morden gang gleich= gultig; die Dadel verlor alle Thatigfeit, und man tonnte fie hinruden, mobin man wollte. Die elektrolden Ericheinungen, wie Nordlichter u. f. m., find noch etwas weit Unbeffanbigeres. Man hat auch Rordlichter gegen Mittag erblidt, füblich von England, felbit von Spanien. Das find alfo nur Momente des totalen Processes, von dem fie abhängig find. Un dem demifden Proceffe, vorzüglich wie er ale galvanifder ift, tritt auch die elettrifche Channung hervor; fie führt aber auch eine magnetifche Disposition mit fich. Diese Abhangigteit des Magnetiemus vom demifden Proceffe ift bas Mertwürdige an ben neuern Entdedungen. Durch die allgemeine Revolution ber Cebe überhaupt, als ihre Umbrehung um ihre Achfe, welche die Oft = und Weft : Polaritat ift, mied die Gud = Mord : Po-Taritat ie Dichtung ber rubenben Achfe, befimmt. Derfieb fand, baf die elettrifde und magnetelche Thatigteit, infofern fie als Richtungen auf ben Raum bezogen find, fich auch ein= ander entgegengefent find, indem fie einander treugen. Die elettrifche Thatigteit ift von Often nach Deften gerichtet, mabrend die magnetische von Rorben nach Süben; man tann cs aber auch umtehren (vergl. oben, §. 313. Zus. S. 262). Der Magnetismus ist aber wesentlich nur Raumthätigkeit, während die Elektricität doch schon etwas mehr physicalisch ist. Ferner zeigt diese Entdeckung nun auch am chemischen Processe der individuellen Körperlichteit das Beisammen und Zugleichsehn dieser Momente, und zwar eben indem sie als die unterschiesenen Erscheinungen der Elektricität und des Chemismus beim galvanischen Process aus einander treten.

Der Unterschied der spftematisch = philosophischen Betrachtung von der empirischen besteht darin, nicht die Stufen der concreten Existenzen der Natur als Totalitäten, sondern die Stufen der Bestimmungen darzustellen. Wenn also die Erde zunächst als Planet betrachtet worden, so ift damit ihre con= crete Ratur nicht erschöpft, sondern die Fortbestimmung ber phyfifchen Momente ift eine Fortbestimmung der Erde, insofern fle nämlich, als allgemeines Individuum, derfelben fähig ift; benn die endlichen Verhältniffe der individuellen Körper geben fle nichts an. Eben dieß ist der Fall in Ansehung dieser. Gin Anderes ift der Stufengang ihrer Verhältniffe und deren Bufammenhang unter einander; ein Anderes ift die Betrachtung eines concreten individuellen Körpers, als eines solchen. individuelle Körper vereinigt alle jene Bestimmungen in sich, und ift wie ein Bouquet, in das fie zusammengebunden find. — Wenden wir diese Bemerkungen auf den vorliegenden Fall an, so zeigt fich zwar an der Erde, als einem selbsisffandigen Individuum gegen die Sonne, der demische Proces, aber nur als der Proces der Elemente. Zugleich ift der demische Proces der Erde nur als vergangener zu faffen, indem diefe Riefen= glieber, als für fich gesonderte, auf der Stufe ber Diremtion stehen bleiben, ohne zur Reutralität überzugehen. Der Pros cef dagegen, wie er an ben besondern torperlichen Individua= litäten zum Worfchein tommt, bringt bas hervor, daß biefe fich

Dieser Procest ist niedriger, als ber allgemeine Procest; wir stud auf ihn beschränkt, mahrend der meteorologische die große Chemie der Natur ift. Auf der andern Seite ficht er aber auch wieder höher, indem er dem lebendigen Processe unmittels bar vorhergeht. Denn in diesem kann kein Glied bestehen, noch als Theil existiren, sondern hat nur sein Wesiehen in der subjectiven Einheit; und im Lebensprocesse ist es die subjective Sinheit, welche das Murtliche ist. Der Process der Simsmelskorper ist dagegen noch abstract, weil sie in ihrer Selbstsfändigkeit bleiben; der individuelle chemische Process ist also tieser, weil darin die Mahrheit der besondern Körper wirklich wird, daß sie ihre Einheit suchen und erreichen.

Das ift die Stellung des demifden Proceffes im Bangen. Es ift daran unterfchieden der Proces der Elemente und ber besondere Process, eben weil die besonderen Korper nicht nur befondere find, fondern auch ben allgemeinen Elementen anges boren. Un ihnen, indem fle als befondere im Proceffe find, muß daher auch jener allgemeine Proces, ber meteorologische, eben weil er der allgemeine ift, erfchemen. Alle demifde Pros ceffe hangen mit dem Proces ber Erde überhaupt gufammen. Der galvanische Proces wird auch bestimmt durch die Jahres= und Tages = Zeiten; befonders die elettrifche und magnetifche Geite, jede für fich, zeigt bieg. Diefe Thatigkeiten haben ihre Perioden, außer ben fonfligen Beranderungen: Diefe periodifchen Beränderungen hat man genau beobachtet, und auf Formeln gebracht. Etwas davon ift auch am demifchen Proceffe bes merkt worden, aber nicht fo febr: 3. 23. Ritter fand, bag eine Connenfinsternif Beranberungen hervorbrachte. Aber Dies fer Bufammenhang ift ein entfernterer; es ift nicht ein folder, daß bie Clemente als folde in diefen Procef eintraten. Beflimmtwerben ber allgemeinen Elemente fommt aber bei jedem demifden Proceffe vor; denn die befonderen Geftaltungen find

nur Subjectivirungen der allgemeinen Elemente, welche noch in Bezug auf dieselben stehen. Werden also die besonderen Quaslitäten im chemischen Processe verändert, so wird auch ein Bestimmt-Werden der allgemeinen Elemente hervorgebracht. Wasser ist wesentlich Bedingung oder Product; Feuer ist ebenso die Ursache oder die Wirtung.

Da auf diese Weise der Begriff des chemischen Processes überhaupt ist, die Totalität zu seyn, so haben wir die Worstellung, daß in ihm der Begriff ganz bleibt in seinen Unterschieden: d. h. indem er sich als das Regative seiner sett, ganz bei fich bleibt. Jede Seite ift also das Ganze. Als Seite ist die Säure zwar nicht, was das Kalische, und umgekehrt; so find Beide einseitig. Das Weitere ift aber, daß jede Seite auch an fich das Andere ift, — die Totalität ihrer selbst, und bes Andern; dieß ift der Durft des Kalischen nach der Säure, und umgekehrt. Sind die Körper einmal begeistet, so ergreifen fle-das Andere; haben fle nichts Befferes, so treten fle in Proces mit der Luft. Daß Jedes an sich das Andere ift, kommt so zum Vorschein, daß es das Andere sucht; dadurch ift es der Widerspruch seiner selbst: Alles hat aber nur Trieb, insofern es dieser Widerspruch mit fich sclbft ift. Dieß fängt im chemischen Processe erft an, indem hier dieß, an sich das Reutrale, das Ganze zu sehn, den unendlichen Trieb bewirkt; im Leben kommt bieß bann weiter jum Borichein. Der demifche Proces ift fo ein Analogon des Lebens; die innere Regfamteit des Lebens, die man da vor fich fleht, tann in Erstaunen segen. Könnte er fich burd-fich felbft fortseten, so mare er bas Leben; daber liegt es nah, das Leben demisch zu faffen.

§. **327**.

Bunächt ift der formale Proces zu beseitigen, der eine Berbindung bloß Berschiedener, nicht Entgegengesetzter ift;

' Zusap ber zweiten Ausgabe: (er ift Spusomatie genannt worben).

sie bedürsen keines eriftirenden Dritten, in welchem sie, als ihrer Mitte, an sich Gines wären. Das Gemeinschaftliche oder ihre Gattung macht schon die Vestimmtheit ihrer Eristenz zu einander aus; ihre Verbindung oder Scheidung hat die Weise der Ummittelbarkeit, und Eigenschaften ihrer Eristenz erhalten sich. Delche Verbindungen chemisch gegen einander unbegeissieter Korper sind die Amalgamation und sonstiges Zusammensschmelzen von Metallen, Vermischung von Säuren mit einansder, und derselben, des Attohols u. s. s. mit Wasser und ders gleichen mehr.

Bufas. 2Bintert' hat Diefen Procef Ennfomatien genannt; fonft tommt biefer Rame nicht vor, und beghalb ift er in ber britten Musgabe meggelaffen. Diefe Synfomatien find unvermittelte Berbindungen, ohne ein Medium, das veranderte und felbft verandert murbe; daber find fie noch nicht eigentlich demifde Processe. Das Teuer gebort freilich bei Metall = Amalgamen bagu; es ift aber noch nicht bas Medium, bas felbft in ben Procep eingeht. Indem verschiedene Korper, die unvolltommen find, in Gins gefest werden, fo fragt fich, mas an ihnen verändert wird. Wie muffen antworten: Das, wodurch fie diefe Befonderen find. Die erfte ursprüngliche Beflimmtheit, modurch fie Besondere find, ift nun ihre fpecifische Edwere, und bann bie Cohaffon. Die Berbindung folder Körper berfelben Klaffe ift alfo gwar nicht bloffe Bermifchung, fondern ibre Differeng erleibet in ihrer Combination eine Dlodification. Aber indem jene Beflimmtheiten, die ber allgemeis nen Befonderheit ber Korper angehoren, jenfeits ber eigentlichen physicalischen Differeng liegen, fo ift bie Beranderung

Breite Ausgabe: und verandert mir bie Bestimmungen ihrer fpecififchen Schwere, Sarte, Cobaffion, Schmelgbarteit, Farbe u. f f.

Er mar Profesior in Pesth, und hatte, am Anfang bufes Jahrhunderts, ben Trieb einer tiefern Cinfict in die Chemie. Er wollte einen besonderen Stoff Andronia gefanden haben; was fich aber nicht bestatigt hat.

dieser Besonderheiten noch nicht die eigenthümlich demische Beränderung, sondern die Veränderung des subftantiellen Innern, worin es noch nicht zur äußerlichen Existenz der Differenz als folder tommt. Wir muffen also diese einzelne Weise der Betänderung vom demischen Processe unterscheiben; denn findet fie auch bei jedem demischen Processe Statt, so muß fie doch auch eine besondere für fich freie Existenz haben. Das Gemisch ift nicht äußerlich, sondern eine wahrhafte Berbindung. und Alkohol gemischt, durchdringen sich so vollkommen; das Gewicht bleibt zwar daffelbe, als da sie einzeln maren: die specifische Dichtigkeit ift aber eine andere, als die quantitative Einheit Beider, indem fle einen kleineren Raum einnehmen, als vorher. Ebenso nehmen Gold und Silber zusammengeschmolzen, weßhalb der Goldschmid, dem einen kleineren Raum ein: Sieron Gold und Silber zu einer Krone gab, in den Berdacht des Betrugs tam, als habe er etwas für fich behalten, indem Ardimedes nach dem specifischen Gewicht beider Körper das Gewicht des ganzen Semenges berechnete; Archimedes kann aber dem Goldschmid sehr wohl Unrecht gethan haben. specifische Schwere und Cohafton verandern, so auch die Farbe. Messing, aus Kupfer und Zinn zusammengeschmolzen, ift so ein Berabführen des Rupferroths nach dem Gelben. Bei Quedfilber, das fich leicht mit Gold und Gilber, nicht aber mit Cifen und Robalt amalgamirt, ift ein bestimmtes Werhältnif vorhanden, in welchem beibe Metalle fich gegenseitig fattigen. Sat man z. B. zu wenig Silber genommen, fo fließt ber ungefattigte Theil Quedfilber ab: ober ift zuviel Gilber, so geht ein Theil von diesem in die Beränderung nicht ein. Die Berbins dungen haben jum Theil auch eine größere Barte und Dich= tigkeit, als die einzelnen Metalle für fich, weil die Differeng ein höheres Infichsehn darftellt, das Differenzlose dagegen leichter ift: aber zugleich eine leichtere Schmelzbarkeit, als aus ihrer Schmelzbarteit, einzeln genommen, resultirt, weil im Gegentheil

bas in fich Unterichtebene offener für chemifche Beranderungen ift, und ihnen ichmacheren Wiederftand leiftet; wie bie intenfiv= ften Raturen fich als die harteften gegen die Gemalt zeigen, aber mit freiem Willen die hingebenoften find, fich bem ihrer Matur Angemeffenen gu offnen. Das Schnellfoth von Darcet, eine Vermischung von 8 Theilen Wismuth, 5 Theilen Plei, und 3 Theilen Jinn, wird in einer Temperatur unter der des flebenben Waffers, ja in der warmen Sand fluifig. Huch mit Erden ift dieß ber Jall, Die, fur fich unschmelzbar, in Verbindung fdmelgbar merben; mas in ber Metallurgie, gur Erleichterung ber Arbeit in den Schmelzhutten, miditig ift. Auch bas Abtreiben der Metalle gehört bierber, weil es auf der Berichies denheit bon Berbindungen im Schmelzen beruht. Gilber g. B. mit Rupfer verbunden, wird mit Gulfe bes Pleies abgetrieben: Die Sige, morin das Blei fcmilgt, nimmt nämlich das Gilber mit fich: Gold aber bleibt mit dem Aupfer, wenn etwas darin ift, berbunden. Ronigefaure ift eine Berbindung von Calgund Galpeterfaure; einzeln lofen fie das Gold nicht auf, nur in diefer ihrer Berbindung. Diefe Synfomatien find fo nur Weränderungen der innern, an fich febenden Differeng. Der eigentliche demische Proces fest aber nun einen bestimmteren Begenfas voraus; und baraus entipringt eine größere Thatigfeit und ein fpecifiicheres Product.

§. 329.

Der reale Proces bezieht sich zugleich auf die chemissche Differenz (§. 200 ff.), indem zugleich die ganze concrete Totalität des Körpers in ihn eingeht (§. 325.) Die Körper, die in den realen Proces eintreten, sind in einem Dritten, von ihnen Verschiedenen, vermittelt, welches die abstracte, nur erk an sich sehende Einheit jener Ertreme ist, die durch den Proses in die Eristenz gesetzt wird. Dieses Dritte sind daher nur Etemente, und zwar selbst verschieden, als theils des Vereinens, die abstracte Neutralität überhaupt, das Wasser, — theils Encystepadie, 11.

bes Differenzirens und Scheidens, die Luft. Indem in der Natur die unterschiedenen Begriffsmomente auch in besonderer Eriftenz fich herausstellen, so ift auch das Scheiden und Reutralisiren des Processes jedes an ihm ebenso ein Gedoppeltes, nach der concreten und nach der abstracten Seite. Das Scheiden ift einmal Zerlegen der neutralen Körperlichkeit in körper= liche Bestandtheile, das andere Mal Differenziren der abstracten physischen Elemente, in die vier hiermit noch abstracteren demischen Momente des Stickloffs, Sauerfloffs, Wasserfloffs und Rohlenstoffe, welche zusammen die Totalität des Begriffs ausmachen und nach beffen Momenten bestimmt sind. haben wir als die demischen Elemente: 1) die Abstraction der Indifferenz, den Stickftoff; 2) die beiden des Gegensages, a) bas Element der für fich sependen Differeng, ben Sauerftoff, das Brennende, und B) das Element der dem Gegensage angehörigen Indifferenz, den Wasserstoff, das Brennbare; 3) die Abstraction ihres individuellen Elements, den Kohlenftoff.

Ebenso ist das Vereinen das eine Mal Reutralistren conscreter Körperlichkeiten, das andere Mal jener abstracten chemisschen Elemente. So sehr ferner die concrete und die abstracte Bestimmung des Processes verschieden ist, so sehr sind beibe zugleich vereinigt; denn die physischen Elemente sind, als die Mitte der Extreme, das, aus dessen Differenzen die gleichgülstigen concreten Körperlichkeiten begeistet werden, d. i. die Exissenz ihrer chemischen Differenz erlangen, die zur Neutralistrung dringt und in sie übergeht.

Bufat. Die allgemeine Natur des chemischen Processes ist, da er Totalität ist, die doppelte Thätigkeit: der Trennung, und der Reduction des Setrennten zu Einem. Und da die gestalteten Körper, die in den Process eintreten, als Totalitäten in Berührung mit einander kommen sollen, so daß ihre wesentliche Bestimmtheit sich berühre, — dies aber nicht mogelich ist, wenn sie nur durch Reibung, als mechanisch Sleichgüle

tige, gegen einander Bewalt üben, wie im oberflächlichen elettrifden Processe: fo muffen fle in bem Gleichgultigen gufammen= kommen, das, als ihre Indiffereng, ein abstractes physicalifches Clement ift, - bas Waffer als das Princip der Affirmation, die Luft ale bae Princip des Tenere, bee Türfichienne, ber Regation. Die Clemente, welche biefe Mitte bilden, geben mit in ben Proceff ein, und bestimmen fich gu Differengen; und ebenfo fcmelgen fie fich wieder en Die physicalischen Clemente gusammen. Das Clemen= tarifche ift alfo bier entweder das Wirtfame, morin die Individuel: len erft ihre Wirkfamkeit gegen emander zeigen: ober es erscheint als Beftimmiwerden, indem es zu abstracten Formen verwandelt wird. Die Ertreme aber merden gur Mitte verbunden; oder find fie Rentrale, g. B. Galze, fo werden fie in Ertreme zerlegt. Der demilde Process ift also ein Echluß, und zwar nicht nur der Anfang, fondern ebenfo and der Berlauf deffelben; benn es gebos ren Drei bagu, nämlich zwei felbfiftandige Ertreme, und Eine Mitte, worin fich ihre Beftimmtheit beruhre und fie fich bifferenziren: mahrend wir zum formalen diemischen Processe (f. por. §.) nur 3mei brauchten. Gang concentrirte Caure, Die als folde mafferles ift, auf Metall gegoffen, loft baffelbe nicht auf, oder es wird nur fd, mach davon angegriffen; wird fie dagegen mit Waller verbunnt, fo greift fie bas Metall erft recht tuchtig an, weit eben Drei dagu gehoren. Cbenfo ift es mit der Luft. Tromm so borff fagt: "Auch in trodner Luft verliert bas Blei bald feis nen Glang, noch ichneller aber in feuchter. Reines Walfer aufert feine Wirkung auf bas Dlei, wenn bie Luft teinen Butritt hat: wenn man alfo ein Stud friich gefchmolzenes, noch fehr glanzendes Blei in ein Glas ftedt, das Glas mit friich deftillirtem Waffer anfullt und verflopft, fo bleibt bas Blei gang unverandert. Das Blet hingegen, welches unter Waffer liegt, bas fich in offenen Befaffen befindet, die der guft riel Berührungepuntte barbieten, mirb balb unfdeinbar." Das Gifen ift in

demselben Falle: nur wenn die Luft seucht ift, entsteht daher Roft; ift sie troden und warm, so bleibt es unverändert.

Die vier demischen Elemente find die Abstractionen ber physicalischen Elemente, mährend diese ein Reales in fich find. Eine Zeit lang hat man alle Basen aus solchen einfachen Stof= fen bestehen laffen, wie jest aus metallischen. Guiton vermuthete, daß Kalk aus Sticksoff, Kohlenstoff und Wasserstoff: Talt aus Kalt und Sticktoff, Kali aus Kalt und Wasserstoff, Natron aus Talt und Wasserstoff bestehe. Im Vegetabilischen und Animalischen wollte Steffens den Gegensatz des Rohlen= stoffs und Stickstoffs wiederfinden u.f.w. Solches Abstracte tritt aber für sich, als das chemisch Differente, an den individuellen Körperlichkeiten nur hervor, indem die allgemeinen physicalischen Clemente, als Mitte, durch den Proces zur existirenden Dif= ferenz bestimmt, und dadurch in ihre Abstractionen geschieden werden. Wasser wird so in Sauer= und Wasserstoff dirimirt. Wie die Kategorie der Physiter vom Bestehen des Wassers aus Sauerftoff und Wasserstoff unstatthaft ift, wovon vorzüglich bei der Meteorologie (§. 286. Zuf. S. 176) gesprochen wor= den: so besteht auch die Luft nicht aus Sauerstoffgas und Stide gas, sondern auch dieß find nur die Formen, worunter die Luft Diese Abstractionen integriren sich dann nicht gesetzt wird. an einander, sondern an einem Dritten, den Extremen, die daran ihre Abstraction aufheben, und sich zur Totalität des Begriffs vervollständigen. Was die demischen Elemente be= trifft, so werden ste Stoffe genannt nach ihren Basen, abgeschen von ihrer Form. Man kann aber, mit Augnahme des Rohlenstoffs, keinen als Stoff für sich erhalten, sondern ste nur in Form von Gasen darstellen. Doch find fie, als folche, materielle, ponderable Existenzen, indem z. B. bas Metall, durch Hinzukommen des Sauerstoffgases oxydirt, badurch auch an Gewicht gewinnt: wie denn z. B. Bleitalt, b. h. Bleimit dem abstracten demischen Elemente des Sauerftoffs verbunden, schwerer wiegt, als da es noch im regulmischen Zustande war. Darauf gründet sich die Theorie von Lavoifier. Aber die specissische Schwere des Metalls ist vermindert; es verliert den Charakter der indifferenten Gediegenheit.

Die Totalität machen Diefe vier Clemente nun infofern aus, als a) der Stidftoff bas todte Refiduum ift, bas ber Metallität ent= fpricht: er ift irrespirabel, brennt auch nicht; aber er ift bifferengir= bar, orndirbar, — die atmosphärische Luft ift ein Ornd des Sticks floffe. B) Wafferfloff ift bie positive Geite ber Beftimmtheit im Gegenfage, bas bifferente Stidftoffgas; er ift unfahtg, bas thiertiche Leben zu erhalten, ba Thiere ichnell in bemfelben erfliden. Phosphor lenchtet nicht barin, ein hineingetauchtes Lidt und jeder brennende Rorper verloscht in ihm; er ift aber felbft brennbar, und lagt fich entgunden, fobald nur bas atmofpharifche Gas oder bas Cauerftoffgas Zugang bat. 7) Das Andere baju, das Regative, Bethatigende ift ber Gauerfioff; er befigt einen eigenen Geruch und Befchmad, und begeiftet auf die eine und die andere Geite. d) Das Bierte im Gangen, Die getöbtete Individualität, ift ber Kohlenfloff, - die gemeine Roble, bas demifde Clement bes Jedifden. Jur fich vertlatt ift es ber Diamant, ber für reinen Roblenftoff gilt, und als flarre irdifche Geftalt truftallinisch ift. QBahrend ber Rohlenftoff allein Beftehen fur fich bat, tommen bie anderen nur gewaltfamer 2Beife gur Erifteng, und haben fo pur eine momentane Erifteng. Diefe demifden Bestimmungen find es nun, welche die Formen ausmachen, an denen fich das Gediegene überhaupt integrirt. Mur der Stidfloff bleibt außerhalb bes Processes; Bafferftoff, Cauerfloff und Rohlenftoff find aber die differenten Momente, bie ju ben phuficalifch individuellen Rorpern gefdlagen merben, und wodurch biefe ihre Ginfeitigteit verlieren.

§. 329.

Der Proces ift zwar abstract bief, die Identitat bes Urtheilens und des In=Eins=Segens der durche Urtheil Un= terschiebenen zu sehn; und als Werlauf ift er in fich zurückteb= rende Totalität. Aber seine Endlichteit ift, daß seinen Do= menten auch die torperliche Gelbftffandigteit zutommt; fie ent= halt damit dieß, daß er unmittelbare Rorperlichteiten gu feiner Woraussetung hat, welche jedoch eben fo fehr nur feine Producte find. Rach diefer Unmittelbarkeit erscheinen fie als außerhalb des Processes bestehend, und dieser als an se tretend. Ferner fallen beswegen die Momente des Verlaufs des Processes selbst als unmittelbar und verschieden aus einan= der; und der Werlauf als reale Totalität wird ein Kreis be= fonderer Processe, deren jeder den anderen gur Boraus= fegung bat, aber für fich feinen Anfang von Außen nimmt und in seinem besondern Product erlischt, ohne fich aus sich in den Proces, der das weitere Moment der Totalität ift, fortjusegen und immanent barein überzugeben. Der Körper tommt in einem dieser Processe als Bedingung, in einem andern als Product vor; und in welchem besondern Processe er diese Stellung hat, macht feine chemische Gigenthumlichteit aus. Auf diefe Stel= lungen in den besondern Processen tann sich allein eine Gin= theilung der Körper gründen.

Die zwei Seiten des Verlaufs sind: 1) vom indifferenten Körper aus, durch seine Begeistung, zur Neutralität; und 2) von dieser Vereinung zurück zur Scheidung in indifferente Körper.

Bufat. Der hemische Process ist noch endlich im Vergleich zum organischen: a) weil die Einheit der Diremtion und
die Diremtion selbst, die im Lebensprocess ein schlechthin Un=
trennbares sind, — indem das Eine sich darin ewig zum Ge=
genstande, und, was es so von sich abscheidet, ewig zu sich
selbst macht, — diese unendliche Thätigkeit im chemischen Pro=
cesse noch in zwei Seiten zerfällt. Daß die Dirimirten wieder
zusammengebracht werden können, ist ihnen äußerlich und gleich=
gültig; mit der Diremtion war der Eine Process zu Ende, und

nun tann, wieder ein neuer anfangen. B) Die Cublichkeit bes demifden Proceffes befteht weiter barin, bag jeder einsettige chemische Proces, obzwar auch wieder die Totalität, bieg boch nur auf eine formelle Weife ift: 3. D. bas Berbrennen, b. b. bas Different - Cegen, Orndiren, bat Die Diremtion gum Ende: bei foldem einfeitigen Proces tommt aber auch eine Meutralis tat gu Stande, es wird auch Waffer erzeugt. Und umgekehrt beim Proces, mo bas Rentrale das Ende ift, wird auch biffe= rengirt, - aber nur auf abftracte Beife, indem namlich Gagarten entwickelt werden. 7) Die in ben Proceg eintretenben Beftalten find dann junachft rubente; der Procef ift diefes, daß folche unterfchiedene Beftaltungen in Gind gefest oder aus threm gleichgültigen Befieben in Die Differeng gerriffen werben, ohne daß ber Rorper fich icon erhalten tonnte. Die an fich sepende Einheit der Unterschiedenen ift zwar die absolute Bebingung; aber meil fie noch als Unterfchiedene auftreten, fo find fie nur dem Begriffe nach eine, und ihre Ginheit ift noch nicht in die Erifteng getreten. Gaure und agendes Rali find an fich ibentisch, die Gaure ift an fich Rali; und barum burftet fie eben nach Rali, wie das agende Rali nach Caure. Jedes hat ben Trieb fich ju integriren, b. h. es ift an fich neutral, aber noch nicht in der Erifteng. Die Endlichkeit des chemischen Processes ift alfo bier, daß die beiden Geiten des Begriffs und der Eriften; einander noch nicht entiprechen, mahrend im Belebten die 3dentitut der Unterschiede auch bas Eriffwende ift. d) Die Unterfchiebe beben fich gmar im demifden Proceg als emfeitige auf; Diefes Mufheben ift aber nur relatio, ein Berfalten in eine andere Cinfeitigleit. Die Metalle werben Orbbe, eine Gubftang wird gur Caure; - neutrale Producte, Die immer wieber einfeitige find. e) Darin liegt ferner, baf bas Bange bes Proceffes in unter= ichiedene Processe zerfällt. Der Proces, beffen Product ein einfeitiges ift, ift felbft em unvollständiger, nicht ber totale Procef. Der Procef ift aus, indem Gine Beftimmtheit in Die

andere gesest ift; somit ift dieser Proces selbst nicht die mahrhafte Totalität, sondern nur Ein Moment des ganzen totalen Processes. An sich ist jeder Process die Totalität des Processes; diese Totalität zerfällt aber in unterschiedene Processe und Producte. Die Idee des ganzen demischen Processes ist so ein Berlauf von abgebrochenen Processen, welche die verschiedenen Etusen und Durchgangepuntte besselben repräsentiren.

3) Bur Endlichteit bee demifden Procestes gebort noch biefes, bag eben ben vericiedenen Stufen diefes Proceffes die befonderen individuellen Kerpergeftaltungen angehören: ober daf bie besonderen Körper = Individualitäten danach bestimmt find, welcher Stufe des gangen Processes fie angehoren. Die Dberflächlichteit bes elettriichen Procefies bat noch eine febr geringe Beziehung zur Individualität bes Korpers, indem burch bie tleinste Bestimmung ein Rörper positiv oder negativ elettrifd wird; erft im demifden Proces wird diefe Beziehung wichtig. In einzelnen demiiden Procenen hat man nun eine Menge Ceis ten, Materien, die unterschieden werden tonnen. Um diefes Convolut faffen zu können, muß man unterscheiden, welche Materialitäten bei jedem mirtfam find, melde nicht; und beibe muß man nicht auf gleiche Stufe fegen, fondern mohl aus einander halten. Die Ratur eines Körpers hangt ab von feiner Stellung zu den verschiedenen Processen, in welchen er das Erzeugende, Determinirende, oder bas Product ift. Er ift zwar auch noch anderer Processe fähig, aber darin nicht das Bestimmende. So ift im galvanischen Proces das Metall als regulinisches das Determinirende; es geht zwar auch in den Teuerproces als Rali und Caure über, diese weisen ihm aber nicht feine Stelle im Ganzen an. Schwefel hat auch ein Berhältniß zur Gaure, und gilt als solche; das aber, worin er das Determinirende ift, ift sein Berhältniß zum Feuer. Das ift seine Stellung. In der empirischen Chemie wird aber jeder Körper nach seinem Verhalten zu allen demischen Körpern beschrieben. Wird ein

neues Metall erfunden, fo macht man fein Berhalten mit allen Rorpern der gangen Scale durch. Wenn man in ben chemis ichen Lehrbuchern die Reihe ber Rorper betrachtet, wie fle aufgeführt werden: fo ift hier der Haupt : Unterschied von fogenannten einfachen Korpern, und von Korpern, die Berbindungen berfelben find. Unter jenen finbet man nun in Ginem Athem Stidfloff, Wafferftoff, Cauerftoff, Kohlenftoff, Phos= phor, Schwefel, Gold, Gilber und bie übrigen Metalle aufgeführt. Man ficht aber auf ben erften Blid, bag bieß gang beterogene Dinge find. Ferner find Berbindungen mohl Producte des Proceffes; aber die fogenannten einfachen Korper geben ebenfo aus ben abiltractern Proceffen bervor. Endlich ift den Chemikern bas todte Product, bas bei diefem oder jes nem Proceffe heraustommt, die Sauptfache, die beichrieben mird. In Bahrheit ift aber ber Proces und bie Stufenfolge ber Proceffe die Sauptfache; fein Bang ift bas Beftimmende, und die Bestimmtheiten der Kerperindividuen haben nur in feinen unterfchiedenen Stufen ihren Ginn. Aber dief ift bann ber endliche, formelle Procef, bag jeder Rorper burch feine Befonderheit einen modificitien Verlauf bes gangen Proceffes barflellt. Das besondere Berhalten des Korpere und fein befonbere modificirter Procesi ift eben der Gegenstand der Chemie, welche die Rörperbeilimmtheiten als gegebene vorausfest. Sier haben wir bagegen ben Proces in feiner Totalität gu betrach= ten, und wie er bie Rlaffen ber Rorper ausscheibet, und fie ale Etufen feines Banges, die feft werden, bezeichnet.

Der Process in seiner Totalität, wie er seine Stusen in den besondern Rörper-Judividuen sieirt, läßt diese Stusen selbst als Processe besonderer Art erschemen. Die Totalität derselben ist eine Kette besonderer Processe; sie find ein Kreistans, dessen Peripherie selbst eine Kette von Processen ist. Die Totalität des chemischen Processes ist so ein System von besondern Weisen des Processes: 1) Ju sormalen Process der Syn-

fomatien, von bem mir bereits oben (§. 327.) gehandelt haben, ift bie Differeng noch nicht reell. 2) Beim wirklichen Proceffe tommt es barauf an, in welcher Weife Die Thatigteit eriftirt: a) Im Galvanismus exeffirt fie ale eine Berichiedenheit inbifferenter Körper; auch bier ift die Differeng noch nicht real vorhanden, Die Werfchiedenheit wird aber durch die Thatigfeit bes Proceffes als Differeng gefest. Co haben mir bier Metalle, beren Berichiedenherten fich berühren; und weil fie in birfer Werbindung thatig, b. h. Differente find, fo ift ber Procef ba. b) 3m Gener : Proces eriftirt bie Thatigteit fur fich außer dem Rorper; benn bas Teuer ift Diefes in fich verzehrende, negative Burfichienn, bas unruhige Differente, bas mirtfam ift, Die Differeng gu fegen. Das ift junachft elementarifch und abstract; bas Product, die Berleiblichung bes Teuers, ift der Uebergang jum tauftifden Ralifden, ju Cauren, welche begeiftet find. c) Das Dritte ift nun ber Procef Diefer Begeifteten, mahrenb bas Erfte bas Segen bes Dryde, bas 3meite bas Segen ber Caure mar. Jest eriftirt bie differengirende Thatigteit forperlid. Diefer Proces ift Die Meduction gur Rentralität, bas Bervorbringen ber Galge. d) Endlich haben mir die Rudtebe bee Rentralen jum Anfang, gur Gaure, gum Orbo und gum Madical. Das Indifferente fangt an, bann tommt bas unterfchieben Gefeste, dann bas Entgegengefeste, bann bie Meutralität ale Product. Da das Reutrale aber felbft ein Ginfeitiges ift, fo mird es mieber gum Judifferenten reduciet. Das Indifferente ift bie Worausfegung bes demifden Proceffes, und biefe Borausjegung hat er gu feinem Producte. In ber empirifchen Betradtung find bie Formen ber Rorper die Sauptiache; ce muß aber von den besondern Formen bes Procesies angefangen und biefe unterschieben merben. Daburch allein tann man bie empirith unendliche Mannigfaltigfeit, bei ber es nur um bas Product gu thun ift, in eine vernünftige Ordnung grupptren,

und ebenfo die abstracte Allgemeinheit abhalten, welche Alles ordnungelos gufammenwirft.

1. Bereinung.

§. 330.

a. Galvanismus.

Den Aufang des Proceffes und damit ben erften befonderen Proceg macht die der Germ nach unmittelbare in-Differente Rorperlichteit, welche bie unterschiedenen Eigenschaften noch unentwidelt in Die einfache Beftimmung ber fpecifischen Edmere zusammengeeint halt, Die Metallitat. Die Metalle - die erfte Art von Korpern - nur verichieden, nicht begeifiet gegen einander, find Erreger bes Proceffes, baburch baf fie, durch jene gebiegene Einheit (an fich fenende Gluffigkeit, Barne = und Clettricitate Leitungefähigteit), ihre immanente Befinnmtheit und Differeng einander mittheilen; ale felbfiftanbig zugleich, treten fie bamit in Spannung gegen einander, welche fo noch elettrifch ift. Aber an dem neutralen, fomit trennbaren Medium des Baffere, in Berbindung mit der Luft, tann die Differeng fich realifiren. Durch die Reutralität, fo= mit aufgeschloffene Differengirbarteit bes (reinen ober burch Caly u. f. f. jur concretern Wirtungefähigteit erhobenen) Waffere trett eine reelle (nicht bloß elettrifde) Thangteit bee Detalles und feiner gespannten Differeng gum Waffer ein; damit geht ber elettrifche Proceff in ben demifden über. 1

In ber einen Andgabe bilbet ber Galvanismus ben Schluß ber Eleltriefiat: "Der Galvanismus ift ber permanenter gemachte elettriche Proces;
er hat bie Permaneng als die Beruhrung zweier bifferenter, nicht sprober Rorper, bie, um ihrer fluffigen Ratur willen (ber sogenannten elettriiden Leitungsfahigkeit ber Metalle), ihrer gangen Differenz unmittelbar gegen einander Dasenn geben, und, um ihrer Solibitat und ber Oberflächlichfeit bieser Beziehung willen, sich und ihre Spannung gegen einander

Seine Production in Dendirung überhaupt, und Desoxydirung oder Hodrogenation des Metalls (wenn fle so weit geht), wes nigstens Entwicklung von Hydrogengas, wie gleichfalls von Orngengas, d. i. ein Seten der Differenzen, in welche das Neutrale dieimirt worden, auch in abstracter Existenz für sich (§. 328), wie zugleich im Oxyd (oder Hydrat) ihre Bereinung mit der Base zur Eristenz kommt; — die zweite Art der Körperlichkeit.

Nach dieser Exposition des Processes, insofern er in sei=
ner ersten Stufe vorhanden ift, ist die Unterscheidung der
Elektricität von dem Chemischen des Processes überhaupt und
hier des galvanischen insbesondere, so wie deren Zusammen=
hang, eine klare Zache. Aber die Physik obsinirt sich, im
Galvanismus als Process nur Clektricität zu sehen; so daß
der Unterschied der Ertreme und der Mitte des Schlusses zu

erhalten. Der galvamische Proces wird, nur buich biese besondere Eigenthumuchleit ber Rorper, concreterer und forperlicherer Natur, und macht ben Uebergang jum demischen Processe." — Im Jenaischen hette macht er bagegen ben Uebergang vom demischen Process jum Erganismus, indem Segel
ihn baselbst and Eute bes demischen Processes stellt, und "bas Bild bes
organischen Processes" nennt.

' Unmertung im Tert ber erften Ausgabe: Der Metallitat fiegt bie Stufe, ale Stalf une ein Opob ju fonn, am nachften, wegen ber innern Inbeffereng fi rer gebiegenen Ratur; aber bie Obmnacht ber Platar, ben befrimmten Begenft feftubalten, lagt einzelne Metalle auch fo weit gur Entgegenfepung binubergeben, baf ihre Drobe gleich auf ber Geite ber Gamen fteben. -Befanntlich ift bie Chemie jo weit gefommen, auch nicht nur in Rali und Ratron, fogar im Laumonium, fontern auch im Strontian, Barpt, ja in ben Erben bie metallifche Bafis barguftellen, wenigstens in Amalgamen, und baourch biefe Rorper ale Crobe ju erlennen. - lebrigene fint bie ebengfden Clemente lotde Allftractionen, bag fie in ber Gasjorm, in welcher fie fich fur fich barfrellen, emanber wie bas Licht barchbringen, und ibre Daterialitat und Undurchbringhichteit, ber Ponberabilität ungeachtet, fich bier gur Immaterialitat gesteigert geigt. Ferner baben Gauerftoff und 2Bafferftoff eine fo wenig von ber Individualitat ber Rorper unabhangige Determination, bag bas Drogen Bafen ebenfowohl ju Droben und gur faufden Ceite überhaupt, ale gur entgegengesehten, ber Gaure, bestimmt, wie bagegen in ber Cobrothionfaute bie Determination ber Game fich ale Cobroge. nifation geigt.

einem blogen Unterfchiebe von trodnen und feuchten Leitern, und Beide überhaupt unter ber Bestimmung von Leitern gufammengefaßt werben. Es ift nicht nothig, bier auf nabere Modificationen Rudficht zu nehmen, bag bie Ertreme auch Differente Gluffigkeiten febn konnen und die Mitte ein Detall, - bag theile Die Form der Elektricitat (wie im Paras graphen angegeben) feftgehalten, theile das eine Dal vorherr= fdend gemacht, bas andre Dal bie demifche Wirkfamteit verflattt merden tann: bag gegen bie Gelbftflanbigfeit ber Metalle, welche Waffer und concretere Rentralitäten oder fcon fertige demifche Entgegenfegung von Gauren ober Raufieldem gu ihrer Differengerung brauchen, um in Ralte überzugeben, die Metallorde unfelbiffanbig genug find, um em Berhaltuff gur Luft fogleich gu ihrer Differengirung überjufpringen und Erden gu werden u. f. f. Diefe und viele anbere Particularitäten andern nichte, fondern fieren etwa Dielmehr die Betrachtung des Urphanomens des galvanischen Proceffes, bem mir biefen erften mohl verdienten Ramen laffen wollen. Was die deutliche und einfache Betrachtung biefes Proceffes fogleich mit der Muffindung der einfachen demifchen Beftult beffelben in der Boltaufden Gaule getobtet bat, ift bas Grundubel der Borftellung von feuchten Leitern. Damit ift das Auffaffen, die einfache empirifche Anschauung ber Thatigteit, die im Baffer ale Mittelglied gefest und an und aus ihm manifestirt mird, befeitigt und auf= gegeben morden. Statt eines thatigen, mird es ale trager Leiter genommen. Es bangt damit dann gufammen, daß Die Elektricität gleichfalls als ein Fertiges, nur durch bas Waffer wie durch die Dietalle durchftromend, angefeben: ba= ber denn auch die Metalle infofern nur ale Beiter, und gegen bas Baffer als Leiter eifter Rtaffe genommen werben. Das Berhaltniff von Thatigteit aber, ichon von bem einfachften an, nämlich dem Berhaltung bee Waffere gu

somatien, von dem wir bereits oben (§. 327.) gehandelt haben, ift die Differenz noch nicht reell. 2) Beim wirklichen Processe tommt es darauf an, in welcher Weise die Thätigkeit existirt: a) Im Galvanismus existirt sie als eine Berschiedenheit indiffe= renter Körper; auch hier ift die Differenz noch nicht real vor= handen, die Berichiedenheit wird aber durch die Thätigkeit des Processes als Differenz gesett. So haben wir hier Metalle, deren Werschiedenheiten fich berühren; und weil fle in dieser Berbindung thätig, d. h. Differente find, so ift der Proces da. b) Im Feuer = Proces existirt die Thatigkeit für fich außer dem . Körper; denn das Feuer ift dieses in fich verzehrende, negative Kürfichsen, das unruhige Differente, das wirtsam ift, die Differenz zu fegen. Das ift zunächst elementarisch und abstract; das Product, die Verleiblichung des Feuers, ift der Uebergang jum tauftischen Kalischen, ju Gauren, welche begeiftet find. c) Das Dritte ift nun der Proceg diefer Begeifteten, mabrend das Erfle das Segen des Oxyde, das Zweite das Segen der Jest existirt die differenzirende Thatigteit tor= Säure war. perlich. Dieser Proces ift die Reduction zur Reutralität, das Bervorbringen der Salze. d) Endlich haben wir die Rudtehr des Reutralen zum Anfang, zur Säure, zum Orbd und zum Radical. Das Indifferente fängt an, dann tommt das unterschieden Gefette, dann das Entgegengeschte, dann die Rentra= lität als Product. Da das Reutrale aber selbst ein Ginseitiges ift, so wird es wieder zum Indifferenten reducirt. Das Indiffe= rente ist die Woraussetzung des demischen Processes, und diese Woraussetung hat er zu seinem Producte. In der empirischen Betrachtung find die Formen der Körper die Sauptfache; muß aber von den besondern Formen bes Processes angefangen und diese unterschieden werden. Dadurch allein tann man die empirisch unendliche Mannigfaltigfeit, bei ber es nur um bas Product zu thun ift, in eine vernünftige Ordnung gruppiren,

und ebenso die abstracte Allgemeinheit abhalten, welche Alles ordnungslos zusammenwirft.

1. Bereinung.

§. 330.

a. Galvanismus.

Den Anfang des Processes und damit den erften be= sonderen Proces macht die der Form nach unmittelbare in= differente Körperlichkeit, welche bie unterschiedenen Eigenschaften noch unentwickelt in die einfache Bestimmung ber specifischen Schwere zusammengeeint hält, die Metallität. Die Metalle - die erfte Art von Körpern - nur verschieden, nicht be= geiftet gegen einander, find Erreger des Processes, dadurch daß fie, durch jene gediegene Ginheit (an fich fepende Fluffigkeit, Marme = und Elettricitate = Leitungefähigteit), ihre immanente Bestimmtheit und Differenz einander mittheilen; als felbstftan= big zugleich, treten fie bamit in Spannung gegen einander, welche so noch elettrisch ift. Aber an dem neutralen, somit trennbaren Medium des Waffers, in Berbindung mit der Luft, tann die Differenz fich realistren. Durch die Reutralität, so= mit aufgeschloffene Differenzirbarkeit des (reinen oder durch Salz u. s. f. zur concretern Wirtungsfähigkeit erhobenen) Waf= fers tritt eine reelle (nicht bloß elektrische) Thätigkeit des Me= talles und seiner gespannten Differenz zum Wasser ein; damit geht der elettrifde Proces in den demischen über. 1

In der ersten Ausgabe bildet der Galvanismus den Schluß der Elektricität: "Der Galvanismus ist der permanenter gemachte elektrische Process er hat die Permanenz als die Berührung zweier differenter, nicht spröder Körper, die, um ihrer flüssigen Ratur willen (ber sogenannten elektrischen Leitungsfähigkeit der Metalle), ihrer ganzen Differenz unmittelbar gegen einander Dasepn geben, und, um ihrer Solidität und der Oberstächlichkeit dieser Beziehung willen, sich und ihre Spannung gegen einander

Seine Production ift Oxydirung überhaupt, und Desoxydirung oder Hydrogenation des Metalls (wenn sie so weit geht), we= nigstens Entwicklung von Hydrogengas, wie gleichfalls von Oxygengas, d. i. ein Segen der Differenzen, in welche das Neutrale dirimirt worden, auch in abstracter Existenz für sich (§. 328), wie zugleich im Oxyd (oder Hydrat) ihre Ber= einung mit der Base zur Existenz kommt; — die zweite Art der Körperlichkeit.

Nach dieser Exposition des Processes, insosern er in sei=
ner ersten Stuse vorhanden ift, ist die Unterscheidung der Elektricität von dem Shemischen des Processes überhaupt und hier des galvanischen insbesondere, so wie deren Zusammen=
hang, eine klare Sache. Aber die Physik obstinirt sich, im Galvanismus als Process nur Elektricität zu sehen; so daß der Unterschied der Extreme und der Mitte des Schlusses zu

erhalten. Der galvanische Proces wirb, nur burch biese besondere Eigenthümlichkeit der Körper, conereterer und körperlicherer Natur, und macht den Uebergang zum chemischen Processe." — Im Jenaischen Peste macht er dagegen den Uebergang vom chemischen Proces zum Organismus, indem Pegel ihn daselbst ans Ende des chemischen Processes stellt, und "das Bild des organischen Processes" nennt.

3 Anmerkung im Tert ber erften Ausgabe: Der Metallität liegt bie Stufe, als Ralf nur ein Orpb zu fenn, am nachsten, wegen ber innern Inbifferenz ihrer gebiegenen Natur; aber bie Ohnmacht ber! Natur, ben bestimmten Begriff festzuhalten, läßt einzelne Metalle auch so weit zur Entgegensetzung hinübergeben, baß ihre Orpbe gleich auf ber Seite ber Säuren fteben. — Befanntlich ift bie Chemie so weit gekommen, auch nicht nur in Rali und Natron, sogar im Ammonium, sonbern auch im Strontian, Barpt, ja in ben Erben bie metallische Basis barzustellen, wenigstens in Amalgamen, unb baburch biese Körper als Orpbe zu erkennen. — Uebrigens sind bie chemischen Elemente solche Abstractionen, bag sie in ber Basform, in welcher fie sich für sich barftellen, einander wie bas Licht burchbringen, und ihre Daterialität und Undurchbringlichfeit, ber Ponberabilität ungeachtet, fich bier zur Immaterialität gesteigert zeigt. Ferner haben Sauerftoff und Bafferstoff eine so wenig von ber Individualität ber Körper unabhängige Determination, bag bas Orngen Basen ebensowohl zu Ornben und zur kalischen Seite überhaupt, als zur entgegengesetten, ber Gaure, bestimmt, wie bagegen in ber hpbrothionfaure bie Determination ber Gaure fich als Hybrogenisation zeigt.

einem blogen Unterschiebe von trodnen und feuchten Leitern, und Beide überhaupt unter der Bestimmung von Leitern sufammengefaßt werben. Es ift nicht nothig, bier auf nabere Modificationen Rudficht zu nehmen, daß die Ertreme auch bifferente Gluffigkeiten febn fonnen und die Mitte ein Detall, - daß theils die form ber Elektricitat (wie im Paras graphen angegeben) feftgehalten, theile bas eine Mal vorherr= fdend gemacht, bas andre Dal die demifche Birkfamfeit verftaret merben tann: daß gegen die Selbftflandigfeit ber Metalle, welche Waffer und concretere Reutralitäten ober fcon fertige demifche Entgegenfegung von Gauren ober Kauflischem zu ihrer Differengirung brauchen, um in Kalte überzugehen, die Metaltoide unselbfiständig genug find, um im Berhaltniß gur Luft fogleich gu ihrer Differengirung übergufpringen und Erben gu werden u. f. f. Diefe und viele andere Partienlaritaten andern nichts, fondern fieren etwa vielmehr bie Betrachtung bes Urphanomens bes galvanischen Processes, bem wir biefen erften mobt verdienten Ramen laffen wollen. Was die deutliche und einfache Betrachtung biefes Processes sogleich mit der Auffindung der einfachen demischen Beftalt beffelben in der Boltaifden Gaule getobtet bat, ift das Grundubel der Vorftellung von feuchten Leitern. Damit ift bas Auffaffen, Die einfache empfrifche Aufchauung ber Thatigkeit, Die im Baffer ale Mittelglich gefest und an und aus ihm manifestiet wird, befeitigt und aufgegeben morden. Clatt eines thatigen, mud es ale trager Leiter genommen. Es hangt bamit bann gufammen, baf Die Cleftricität gleichfalls als ein Fertiges, nur durch bas Maffer mie durch die Metalle durchströmend, angesehen: das ber benn auch die Metalle infofern nur ale Leiter, und gegen bas Waffer als Leiter erfter Rlaffe genommen merben. Das Berhältnif von Thatigteit aber, icon von bem einfachften an, nämlich dem Berhältnif des Waffere gu

Einem Metall, bis zu ben vielfachen Verwickelungen, bie durch die Modificationen der Bedingungen eintreten, sindet sich in Hrn. Pohls Schrift: "Der Proces der galva=nischen Kette (Leipzig, 1826)," empirisch nachgewiesen, zugleich mit der ganzen Energie der Anschauung und des Begriffs der lebendigen Naturthätigkeit begleitet. Vielleicht hat nur diese höhere, an den Vernunstssinn gemachte Forde=rung, den Verlauf des galvanischen und des chemischen Proecesses überhaupt als Totalität der Naturthätigkeit zu erfasen, das bisher die geringere Forderung wenig erfüllt worden ist, nämlich die, von dem empirisch nachgewiesenen Factischen Notiz zu nehmen.

Bu ausgezeichnetem Ignoriren ber Erfahrungen in biesem Felde gehört, daß zum Behufe der Vorstellung von dem Be= flehen des Wassers aus Oxygen und Sydrogen das Er= scheinen bes einen an dem einen, des andern an dem entges gengeschten Pole der Säule, in deren thätigen Kreis das Waffer gefett ift, ale eine Berfetung deffelben so angege= ben wird, daß von dem Pole, wo das Orngen fich entwittelt, das Hydrogen als der von demselben ausgeschiedene andere Theil des Waffers', und ebenso von dem Pole, wo das Sydrogen fich entwickelt, das Oxygen fich heimlich durch die noch als Wasser eristirende Mitte und respective auch durch einander hindurch auf die entgegengesette Seite begeben. Das Unftatthafte solcher Borftellung in fich selbst wird nicht nur unbeachtet gelaffen, fondern es wird auch ignorirt, daß bei einer Trennung des Materiellen der beiden Portionen des Waffers, die jedoch so veranstaltet ift, daß eine, aber nur leitende Berbindung (durch ein Metall) noch bleibt, die Entwicklung des Oxygengases an dem einen Pole und des Hydrogengases an dem andern auf gleiche Weise unter Bedingungen erfolgt, wo auch ganz äußerlicher Beife jenes für fich grundlose, heimliche Durchmarschiren ber Gase wie ebenso die Ersahrung verschwiegen wird, daß, wenn eine Cäure und ein Alkali, an den entgegengeseigten entsprechensten Polen angebracht, Beide fich neutralistren (wobei ebenso vorgestellt wird, daß zur Neutralistrung des Alkali eine Portion Säure von der entgegenstehenden Seite sich auf die Seite des Alkali begebe, wie ebenso zur Neutralisation der Säure sich auf ihre Seite eine Portion Alkali von der entzgegenstehenden Seiten der entzgegenstehenden Seite), — daß, wenn sie durch eine Lacmusztinetur verbunden werden, in diesem senstbeln Medium keine Spur von einer Wirkung und damit Gegenwart der durch sie, hindurchgehen sollenden Säure wahrgenommen wird.

Es kann hierzu auch angeführt werden, daß die Bestrachtung des Wassers als bloßen Leiters der Elektricität — mit der Ersahrung der schwächern Wirkung der Säule mit solcher Mittel, als mit andern concretern Mitteln — die originelle Consequenz hervorgebracht hat, daß (Biot: Traité de Plys. Tom. Il. p. 506) l'ean pure qui transmet une électricité sorte, telle quo celle que nous excitons par nos machines ordinaires, devient presqu'isolante pour les saibles sorces de l'appareil electromoteur (in dies ser Theorie der Name der Voltaischen Säule). Zu der Kühnheit, das Wasser zu einem Isolator der Elektricität zu machen, kann nur die Hartnäckgkeit der Theorie, die sich selbst durch eine solche Consequenz micht erschüttern läßt, bringen.

Aber bei dem Mattelpunkte der Theorie, der Identis ficirung der Elektricität und des Chemismus, geschicht es ihr, daß fie vor dem so auffallenden Unterschiede Reider, so zu fagen, zurückschreckt, aber dann damit sich beruhigt, daß dieser Unterschied unerklärlich seh. Gewiß! Wenn die Idens

¹ Berglindie § 286. Jul. € 176; § 321. Jul E.359; § 328. Jul. €. 372

tificirung vorausgesett ift, ift eben damit der Unterschied zum unerklärlichen gemacht. Ochon die Gleichsetung der demis schen Bestimmtheit der Körper gegen einander mit der pofis tiven und negativen Elektricität follte fich für fich fogleich als oberflächlich und ungenügend zeigen. Gegen bas demische Verhältniß, fo fehr es an äußere Bedingungen 3. B. der Temperatur geknüpft und sonft relativ ift, ift bas elektrische vollkommen flüchtig, beweglich, der Umkehrung durch den leisesten Umftand fähig. Wenn ferner die Körper Giner Seite, z. B. die Säuren, durch ihre quantitativen und qua= litativen Sättigungsverhältniffe zu einem Kali genau gegen einander unterschieden merden (§. 333. Anm.), so bietet da= gegen der bloß elettrische Gegensat, wenn er auch etwas Fefteres ware, gar nichts von diefer Art der Beftimmbarteit Aber wenn auch der ganze sichtliche Verlauf der reellen törperlichen Beränderung im demischen Processe nicht beachtet und zum Producte geeilt wird, so ift deffen Berschie= denheit von dem Producte des elektrischen Processes zu auf= fallend, um eine Befremdung hierüber bei der vorhergegangenen Identificirung beiber Formen unterdruden zu tonnen. 3ch will mich an die Acufierung diefer Befremdung halten, wie ste von Berzelius in seiner Schrift: Essai sur la théorie des proportions chimiques etc. (Paris, 1819) naiv vorgetragen wird. S. 73 heißt es: Il s'élève pourtant ici une question qui ne peut être résolue par aucun phénomène analogue à la décharge électro-chimique (ots mische Berbindung wird der Elektricität zulieb Entladung genannt); — ils restent dans cette combinaison avec force, qui est supérieure à toutes celles qui peuvent produire une séparation mécanique. Les phénomènes électriques ordinaires - ne nous éclairent pas sur la cause de l'union permanente des corps avec une si grande force, après que l'état d'opposition électrique est detruit. Die im demifden Proceg vortommenbe Beranberung der fpecifichen Edwere, Cobaffon, Geftalt, Farbe u. f. f, ferner aber ber fauren, tauflifchen, talifchen u. f. f. Cigenichaften find bei Geite geftellt, und Alles in ber 216= ftraction von Elektricität untergegangen. Man werfe boch ber Philosophie nicht mehr ,ihr Abstrabiren von bem Befondern und ihre leeren Allgemeinheiten" vor! wenn über pofitiver und negativer Elektricitat alle jene Gigenschaften ber Korperlichteit vergeffen werden durfen. Gine vormalige Manier ber Raturphilofophie, melde bas Chftem und den Proces der autmalischen Reproduction zum Magnetismus, das Gefäßihftem gur Clettricitat potengert ober vielmehr verflüchtigt und verdünnt hat, hat nicht oberflächlicher ichematifirt, ale jene Reduction bes concreten torperlichen Gegenfages be-Schaffen ift. Mit Recht ift in jenem Kalle foldes Berfahren, das Concrete ins Kurge gu greben und das Cigenthumliche ju übergeben und in ber Abftraction meggulaffen, verworfen worden. Marum nicht auch im vorliegenden?

Alber es wird noch ein Umfland ber Schwierigkeit im Unterschiede des concreten Processes von dem abftracten Schema übriggelaffen, nämlich bie Starte bes Bufam= menhangs der burch ben chemischen Procef gu Orbden, Calzen u. f. f. verbundenen Stoffe. Diefe Starte contraftet für fich allerdengs febr mit dem Refultate ber blog elettri= fchen Entladung, nach welcher bie gu postiver und negativer Clettricitat erregten Korper gerade in bemfelben Buftande und fo unverbunden jeder fur fich geblieben ift, als er es vorher und beim Reiben mar, ber Junte aber verschwunden ift. Diefer ift bas eigentliche Mefultat bes elettrifchen Proceffes; mit ihm mare daber das Refultat des demifden Proceffes nach jenem Umftande, der die Schwierigteit der bes haupteten Gleichheit beiber Proceffe machen foll, gu vergleis Sollte fich nicht blefe Schwierigkeit daburch befeitigen Encottepatie. U.

laffen, daß angenommen murde, im Entladungsfunten feb die Berbindung der positiven und negativen Elektricität von derselben Stärte, als nur irgend der Zusammenhang einer Säure und eines Kalischen im Galze? Aber der Funke ift verschwunden, fo läßt er fich nicht mehr vergleichen; vor= nehmlich aber liegt es zu offenbar vor Augen, daß ein Salz oder Oryd noch ein weiteres Ding im Resultate des Pro= ceffes über jenen elektrischen Funten ift. Für einen solchen Funten wird übrigens gleichfalls unftatthafterweise die Licht= und Wärme-Entwicklung, die im demischen Processe er= scheint, erklärt. Bergelius äußert über die angegebene Schwie= rigiteit: Est-ce l'effet d'une force particulière inhérente aux atomes, comme la polarisation électrique? d. h. ob das Chemische nicht noch etwas Berschiedenes im Körperlichen seh pon der Eleftricität? Gewiß und augenscheinlich! Ou estce une propriété électrique qui n'est pas sensible dans les phénomènes ordinaires? d. h., wie oben (3.384), in den eigentlich elektrischen Erscheinungen. Diese Frage ift ebenso einfach bejahend zu beantworten: daß nämlich in der eigentlichen Elektricität das Chemische nicht vorhanden, und defmegen nicht wahrnehmbar, - daß das Chemische erft im demis schen Processe wahrnehmbar ift. Berzelius aber erwiedert auf den ersten Fall der Möglichkeit der Verschiedenheit der elettrischen und demischen Bestimmung des Körpers: La permanence de la combinaison ne devait pas être soumise à l'influence de l'électricité. D. h. zwei Eigenschaften eines Körpers muffen, weil fle verschieden find, in gar keiner Beziehung auf einander stehen: die specisische Somere des Metalls nicht mit deffen Oxydation, der me= tallische Glanz, die Farbe ebenso nicht mit deffen Oxydation, Reutralisation u. s. f. Im Begentheil aber ift es die tri= vialste Erfahrung, daß die Eigenschaften der Körper bem Einfluffe ber Thätigkeit und Beranderung anderer Eigen=

fchaften mefentlich unterworfen find; es ift bie trodue Abfraction bes Berftandes, bei Berfdiedenheit von Cigenichaften, die fogar icon bemfelben Rorper angehoren, volltommene Trennung und Gelbfiffanbigfeit berfelben gu forbern. Den anderen Tall, baf bie Cleftricitat boch die Gewalt habe, Die farten chemifchen Berbindungen gu tofen, ob biefe gleich in ber gewohnlichen Clettricitat nicht mabrnehmbar fen, erwiedert Bergelius bamit: Le retablissement de la polarité électrique devrait détruire même la plus forte combinaison chimique; und bejaht dies mit bem fpeciellen Beifpiel, baf eine Boltaifche Gante (bier eine elettrifche Batterie genannt) von nur 8 oder 10 Paaren Gilber- und Zinfplatten bon der Große eines Gunf-Granten-Stude fahig fen, die Pottafche durch Gulfe des Quedfilbers aufzulofen, b. h. ihr Rabical in einem Amalgam gu erhale ten. Die Edwierigteit batte Die gewohnliche Eleftrieitat, welche jene Bewalt nicht zeige, im Unterfchiebe von ber Aletion einer gatvanischen Caule, gemacht. Run mirb für Die gewöhnliche Clettrieitat Die Action einer folden Gaule fubiliturt, mit ber einfachen Wenbung, baf fie eine batterie electrique genannt wird, wie vorbin (3.383) ber Rame ber Theorie für fie, appareil electromoteur, angeführt murbe. Aber jene Wendung ift allgudurchfichtig und der Beweis gu leicht genommen, indem jum Behufe ber Auftofung ber Schwierigfeit, welche der Identificirung ber Cleftricitat und bes Chemismus im Wege fand, gerabegu bier wieder vorausgefest wird, daß bie galvanifde Gaule nur ein elettrifcher Apparat und ihre Thatigteit nur Cleftrieitate-Erregung feb.

Bufat. Icher einzelne Proces fängt von einem scheins bar Unmutelbaren an, welches aber an einem andern Punkte des Kreislauss in der Peripherie wieder Product ift. Das Metall macht den eigentlichen Ansang, als das in sich Verus bende, das nur scheint verschieden zu sehn von einem Ander

durch die Bergleichung: so daß es dem Gold gleich ift, ob es vom Bint verschieden ift; in fich selbft ift es nicht unterschieden, wie die Reutralen oder Oryde, - d. h. es ift nicht in entgegengesette Ceiten zerlegbar. Die Metalle find so gunachft nur von ein= ander verschieden, aber fle find auch nicht blog für uns ver= schieden; sondern indem fie fich berühren (und diese Berührung ift für fich zufällig), so unterscheiden sie fich selbst von einander. Daß diese ihre Differenz thätig wird, und fich in die der an= bern fegen tann, dazu ift ihre Metallität insofern Bedingung, als fle Continuität ift. Es ift aber ein Drittes erforderlich, welches der reellen Differentiation fähig ift, an welchem fich die Metalle integriren können; und die Differenz derselben hat daran ihre Rahrung. Sie sind nicht sprode, wie Harz ober Sowefel, in welchen die in ihnen gesetzte Bestimmung fich auf Einen Puntt beschränkt; sondern jenen ift die Bestimmtheit gang mitgetheilt, und fie öffnen ihre Differenz gegen einander, indem eines seine Differenz im andern empfindlich werden läßt. — Der Unterschied der Metalle ergiebt dann ihr Verhältnif im Proceffe, welches eben überhaupt der Gegenfat der Edelfeit, Gediegenheit, Dehnbarkeit, Fluffigkeit in fich ift gegen die Sprödigkeit und leichte Orydirbarkeit. Eble Metalle, wie Gold, Silber, Platin, werden nicht im Feuer an der blogen Luft verkaltt; ihr Proces durchs freie Feuer ift ein Brennen, ohne Werbren= Es tommt teine Zersetung in die Extreme der Baficität und Acidität an ihnen zu Stande, so daß fle einer dieser Sei= ten angehörten; sondern es findet nur die unchemische Mende= rung der Gestalt vom Festen ins tropfbar Flüssige Statt. Dieß kommt von ihrer Indifferenz her. Das Gold scheint den Be= griff diefer gediegenen Ginfachheit des Metalls am reinsten bar= ` zustellen; darum roftet Gold auch nicht, wie denn alte Gold= münzen noch gang blant find. Blei und andere Metalle wer= den dagegen von schwachen Sauren icon angegriffen. noch meiter hinausreichenden Metalle, welche man Metalloide

nannte, find folde, welche taum im regulinischen Buffande ju erhalten find, und icon in der Luft gu Orgben umichlagen. Much durch Sauren orydiet, bedürfen Gold, Gilber, Platina gu ihrer Wieberherfiellung teines Bufages einer verbrennlichen Gubftang, g. B. der Roble; fondern fle werden beim Echmelgfeuer in der Glubbige für fich wieder gu regulinifchen Metallen. Quedfelber wird burch Schmelzen gwar in die Dampfform verflüchtigt; auch vermanbelt es fich freilich durch Schutteln und Reiben, unter Butritt ber Luft, in einen unvollkommnen ichmarge granen, und durch anhaltendes Erhigen in einen vollkommnern dunkelrothen Ralt, der icharf und metallisch ichmedt. Wenn fich bas Quedfilber aber in trodene Luft eingefchloffen befindet, be= mertt Trommeborff, und ruhig fichen bleibt, fo celeibet feine Oberfläche keine Weranderung und roffet nicht: boch habe er beim ,, alten Buttner ein Glafchen mit Quedfilber gefehen, das diefer, Gott weiß wie viele Jahre, aufbehalten" (ben 3n= gang der Luft durch Locherchen im Papier geffattend), und das fich vertaltt habe, indem es oben eine dunne Lage rothen Quede filberorhde betommen habe. Diefe und alle Ralte bes Qued= filbere laffen fich indeffen durch die Blubbige, ohne Bufag von verbrennlichen Dingen, wieder zu regulinischem Quedfilber berftellen. Och elling nimmt baber (Reue Zeitschrift für fpee, Phuf. 23d. I. St. 3. 3. 96) diefe vier, Gold, Gilber, Platin und Quedfitber, als eble Metalle, weil in ihnen bie Indiffereng bes Wefens (Echwere) und ber Form (Cohaffon) gefest fen; bagegen nicht als edel fen zu erkennen bas, in welchem bie Form am meiften aus ber Indiffereng mit dem Wefen trete, und die Selbsiheit ober bie Individualität bas Heberwiegende merbe, wie im Gifen: noch ein Goldes, mo bie Unvolltom= menheit der Form auch das Wefen verderbe, und unrein und fcledt made, wie das Mer u. f. f. Dief ift aber ungenügend. Mit ber boben Continuitat und Gediegenheit ift es auch bie hobe fpecififche Schwere ber Metalle, welche das Edle derfelben

ausmacht. Platin ift zwar von noch höherer Dichtigkeit, als bas Gold, aber eine Ginheit vieler metallischen Momente: De= mium, Jridium, Palladium. Wenn dann Steffens noch vor Shelling (vergl. §. 296. Buf. S. 198 — 199 Rote) behauptete, daß die Dichtigkeit im umgekehrten Berhältniß mit der Cohafion flehe: so flimmt dieß nur bei manden edlen Metallen, wie 3. B. bei dem Golde, das eine geringere specifische Cohärenz hat, als unedlere, sprodere Metalle. — Je differenter die Metalle nun aber find, defto größer ift auch die Thätigkeit. Saben mir Gold und Silber, Gold und Rupfer, Gold und Zint, Gilber und Bint, die einander berühren, und zwischen Beiden ein Drittes, einen Waffertropfen (doch muß auch Luft dabei fenn): fo ift fogleich ein Proces, und zwar von bedeutender Thätigkeit, vorhanden. Das ift eine einfache galvanische Rette. Durch Bufall fand man, daß die Rette geschloffen sehn muffe; ift fle nicht geschloffen, so ift teine Action, teine thätige Differenz vorhanden. Man fiellt fich gewöhnlich vor, die Körper segen nur ba, drucken nur als schwere Materien in der Berührung. Aber schon in der Clettricität faben wir, daß fle nach ihrer phyficalifden Beftimmt= heit gegen einander agiren. Hier bei den Metallen ift es ebenso die Verschiedenheit ihrer Natur, ihre specifischen Schweren, die fich berühren.

Da die einfache galvanische Kette nur überhaupt die Berbinstung Entgegengesetzer durch ein Drittes, auslösliches Neutrales ist, an dem die Differenz in die Existenz treten tann, so ist die Metallität nicht die einzige Bedingung dieser Thätigkeit. Auch Flüssteiten können diese Form des Processes haben; aber es ist immer ihre einfache voneinander verschiedene Bestimmtheit (wie sie den Grund des Metallischen ausmacht), welche das Agirende dabei ist. Auch Kohle, die von Ritter für ein Metall ansgesehen worden, kann in den galvanischen Process eingehen; sie ist ein verbranntes Begetabilisches, und als solches Restduum, worin die Bestimmtheit verloschen ist, hat die Kohle auch sols

chen indifferenten Charafter. Selbst Säuren können ben galvamischen Proces darstellen, wegen ihrer Fluisigkeit. Wurd Seifenwasser und gewöhnliches Wasser durch Zinn in Berbindung
gebracht, so wirkt es galvanisch: berührt man nämlich das
Seisenwasser mit der Zunge, das gewöhnliche Wasser mit der
Hand, so werden die Geschmackorgane beim Schließen der
Kette afsieirt; wenn aber die Verührung wechselt, beim Desse
nen der Kette. Herr v. Humboldt sah einsache Ketten aus
heißem und taltem Zunt und Feuchtigkeit entstehen. Schweigger construirte ähnliche Säulen aus erhisten und kalten Rupferschaalen, die mit mässeiger Schweselsfäure gefüllt waren.
Also auch solche Differenzen leiten die Action ein. Wenn der
Körper, an dem sich die Wietung zeigt, sein ist, wie Muskeln,
so tann die Differenz noch viel geringer seyn.

Die Thatigeeit bes galvanischen Processes ift nun bamit eingeleitet, daß ein immanenter Diderfpruch entfteht, indem beide Befonderheiten fich in einander fegen wollen. Die Thas tigfeit felbit befieht aber barin, bag bie innerliche, an fich febende Embett diefer unnerlichen Differengen gefest feb. 3m galvanifden Procef tritt die Clettricität noch fehr überwiegend hervor, weil die ale bifferent Gefegten Metalle find: b. h. Indifferente, felbfiftandig Beftehende, die an fich halten, felbft in ihrem Berandert-Berben; mas eben bie Eleftricität charafterifirt. Un der Ginen Geite muß negativer Vol, an der andern pofitiver Pol fenn: oder demifich bestimmt, muß fich bier Orngen, dort Sibrogen entwideln. Dan verband diefes mit ber Borftellung Der Clettero Chemie. Die Phyfiter find jum Theil fo weit gegan= gen, daß fie glaubten, die Elettricität fen an demifche Wirtiamtert gebunden. Bollafton fagte fogar, Gleftrieitat fen nur vorhans ben, mo Ornbation fen. Mit Recht entgegnete man, baf Ragenfell, welches Glas ichlägt, Cleftrienat ohne Ornbation bervorbringe. Indem bas Metall demifch angegriffen mird, fo mird es bennoch nicht aufgeloft, noch in Bestandtheile gerlegt: fo bag es

sich an ihm selbst als Reutrales zeigte; sondern die reale Difsferenz, die das Metall durchs Oxydiren zeigt, ist eine hinzustommende Differenz, indem das Metall mit etwas Anderem verbunden wird.

Die Verbindung der beiden Metalle hat nun zunächft teine existirende Mitte; die Mitte ift nur an fich in der Berüh= rung vorhanden. Die reale Mitte ift aber die, welche die Dif= ferenz zur Existenz bringen foll; diese Mitte, welche am Schluß in der Logik der einfache medius terminus ist, ist in der Ratur felbst das Gedoppelte. In diesem endlichen Processe muß das nach den zwei einseitigen Extremen gewendete Bermittelnde, woraus fich diese integriren sollen, nicht nur an fich ein Unterschiebenes fenn, sondern diefer Unterschied muß existiren; d. h. eben die Mitte muß ihrer Eriftenz nach gebrochen fenn. Atmosphärische Luft oder Orygen=Gas gehört also dazu, daß galvani= sche Thätigkeit eingeleitet werde. Isolirt man die galvanische Saule von der atmosphärischen Luft, so hat fie teine Metivität. So führt Trommsborff folgenden Versuch von Davy an: "Wenn das Waffer zwischen den Platten völlig rein ift, und äußere Luft durch einen harzigen Ueberzug von der Waffermaffe abgehalten wird, so entbindet fich in dieser tein Gas, und es entsteht tein Oxyd, und das Zint der Saule ift taum angelaufen." Biot (T. II. p. 528) urgirte gegen Davy, baf eine Säule unter der Luftpumpe noch Gasentbindung, wiewohl schwächer, hervorbringe; dieß tommt aber daher, weil die Luft Dazu, daß die Mitte nicht volltommen entfernt werden tann. ein Gedoppeltes ift, gebort, daß die Activität febr geschärft wird, wenn man flatt Papp= oder Tuch=Scheiben zwischen die Metalle Salzfäure, Salmiat u. f. w. thut; benn folches Gebräue ift icon an fic ein demisch Mannigfaltiges.

Diese Thätigkeit nennt man Galvanismus, weil Galvaniste guerst entdedte; Bolta hat sie aber erst erkannt. Galvani hat die Sache zunächst auf ganz andere Weise gebraucht; erft

Bolta bat die Ericheinungen vom Organischen befreit, und auf ibre einfachen Bedingungen reducirt, obgleich er fie ale bloge Elettricitat nahm. Galvani fand, baff, wenn man Grofche durchichneidet, fo bag die Rudenmartenerven entblogt und durch bifferente Metalle (ober auch nur Gilberdrath) mit ben Mus: teln bes Schentele verbunden merben, Budungen entfteben, in denen fich die Thatigkeit außert, die ber Widerfpruch biefer Differengen ift. Albini zeigte, daß Gin Metall hinreicht, ben Erfolg zu bewirten, namentlich reines Quedfilber: und baf oft ein feuchtes, hanfenes Geil genug fen, um ben Rerven und Mustel zu verbinden und in Thatigfeit gu fegen; er führte ein foldes 250 Auf weit um fein Saus herum mit gludlichem Erfolg. Em Anderer fand, bag bei einer blogen Beruhrung bee Echenkels mit feinem Rerven, bei großen und lebhaften Froiden Budungen entflanden, ohne jene Armatur. Rach Sumboldt mar, bei gleichen Metallen, bas Unhauchen bes Emen allein hinreichend, den Metallreig hervorzubringen. Wenn zwei Stellen eines und beffelben Merven mit zwei verfchiedenen Me= tallen belegt und durch einen guten Leiter in Verbindung gebracht merden, fo zeigt fich ebenfalls die Erfcheinung ber Budungen.

Das war die erste Form; man nannte es thierische Elektrleität, weil man es eben aufs Organische beschränkt glaubte.
Volta nahm Metalle flatt Muskeln und Nerven; und so stellte
er galvanische Batterien auf durch eine ganze Anzahl solcher Paare von Platten. Iedes Paar hat die entgegengeseite
Bestimmtheit des solgenden, diese Paare summiren aber ihre Thätigkeit: so daß an Einem Ende alle negative, am andern alle
positive Thätigkeit ift, und in der Mitte der Indisserenzpunkt.
Volta unterschied auch seichte Leiter (Basser), und trockne Leiter (Metall), — als ob hier nichts, als Elektricität vorhanden
wäre. Der Unterschied von Basser und Metall ist aber ein
ganz anderer; und Beide haben nicht bloß die Nolle von Leitern. —
Die elektrische und chemische Werksamkeit kann man leicht tren-

nen. Je größer nämlich die Oberfläche der Platten ift, 3. B. 8 Zoll im Quadrat: fo ift die elettrische Wirtung von defto höherem Glanze, in Bezug auf das Funten = Geben. Auf die anderen Erscheinungen scheint diese Größe wenig Ginfluß zu haben; dagegen icon bei brei Schichtungen Funten fich ein= ftellen. Wird ein Gifendrath an der Gilberpolfeite einer Gaule, die aus 40 fo großen Plattenpaaren von Bint und Rupfer etbaut ift, angebracht und zu bem Zintpol geführt: so entfieht im Augenblick der Berührung eine Feuerrose von 3 bis 31 300 , im Durchmeffer, und einige der einzelnen Strahlen find wohl 14 bis 13 3oll lang, an einigen Stellen gegliedert, und an ber Spige mit kleinen Sternen verseben. Die Communica= tionsdräthe werden bei dem Funten fo fart zusammengelöthet, daß eine ziemliche Rraft dazu gebort, fie zu trennen. Im-Sauerstoffgase verhalten Gold und Gilber fic, wie in atmosphärischer Luft, Gisendrathe entzünden fich und verbrennen, Blei und Zinn verbrennen mit vieler Lebhaftigkeit und mit lebhaftern Farben. Wird nun hier die demische Wirkung gering angeschlagen, so wird fle vom Berbrennen unterschieden, indem ja auch bei ber Elettricität eine lebhafte Berbrennung, aber als Schmelzen durch Sige, nicht als Wafferzersegen vortam (f. oben §. 324. S. 358). Umgekehrt wird die chemische Wirkfamteit größer, die elettrische aber schwächer, wenn die Platten kleiner, aber in großer Menge find, z. B. 1000 Paare. Doch finden fich beide Wirksamkeiten auch vereinigt, also Auflösung des Waffers auch mit ftarten Schlägen. Denn Biot (Traité de Physique, T. II. p. 436) sagt: Pour décomposer l'eau, on s'est d'abord servi de violentes décharges transmises à travers ce liquide, et qui y produisaient des explosions accompagnées d'étincelles. Mais Wollaston est parvenu à produire le même effet, d'une manière infiniment plus marquée, plus sure et plus facile, en conduisant le courant électrique dans l'eau par des fils tressés, terminés en pointes aigues etc.

Der Atademiter Ritter in Munden hat trodene Caulen gebaut, mo die eleftrifche Thatigkeit ifoliet ift. - Indem man unn gefehen hat, bag mit blogem Waffer die demifde Action nicht fart ift, bei einer Gaule, die bei ihrer fonftigen Bufammenfegung boch eine flatte demifche Wirtung und hohe elettrifche Spannung zeigen konnte: fo find bie Chemiter barauf getommen, bag das Waffer hier ale elettrifcher Ifolator wirte, ber Die Mittheilung ber Elettricitat bemme; benn ba ohne biefe Semmung die demifde Thatigteit groß febn murde, fo merbe, da fie bier tlein fen, die Mittheilung der Clettricitat, melde Die demifde Wittfamteit hervorbringe, burch bas Baffer ge= hemmt. Das ift aber bas Allerabfurdefte, mas man fagen tann, weil bas 2Baffer ber flartfte Leiter ift, flarter als De= tall; und diefe Abfurditat tommt baber, bag man bie Birtfamteit nur in die Clettricitat legte und blog die Bestimmung von Leitern vor Augen hatte.

Die galvanifche Thatigteit außert fich fowohl ale Befomad, wie ale Lichterscheinung Man appliere g. B. einen Streifen Stanniol unter Die Spige der Zunge und auf der Unterlippe, fo daß er hervorsteht; man berühre hierauf die obere Glache der Bungenfpige mit Gilber, und mit demfelben das Stanniel: fo empfindet man in dem Augenblide, da fich beide Metalle beruhren, einen auffallenden tauftifchen Gefdmad, wie von Eifen = Bitriol. Saffe ich einen mit alkalischer Lauge gefullten ginnernen Becher in die feucht gemachte Sand, und bringe die Spige der Zunge auf die Fluiffgkeit: fo habe ich einen fauren Gefchmad auf der Bunge, welche die altalifche Gluffigteit beruhrt. Stelle ich im Gegentheil einen Becher von Binn, beffer von Bint, auf einen filbernen Auf, und fulle ibn mit reinem Baffer, flede ich bann die Gpige der Bunge ine Baffer, fo findet man es unichmadhait; febald man aber gu= gleich ben filbernen Jug mit ben recht benesten Sanden an= faßt, fo empfindet man auf der Junge einen ichmachen fauren

Geschmad. Wenn man in den Mund zwischen die obere Kinnlade und die linke Wange eine Stange Zink, und zwischen die untere rechte Kinnlade und die rechte Wange eine Stange Silber bringt, so daß die Metallftude aus dem Munde hervorragen, und nähert hierauf die hervorragenden Enden einauber: so wird man im Dunkeln, bei dem Contact beider Metalle, Licht empfinden. Hier ist die Identität subjectiv in der Empfindung, ohne daß ein Funke äußerlich erzeugt würde; was bei stärkern Batterien wohl der Fall ist.

Das Product der galvanischen Wirtsamteit ift nun überhaupt dieses, daß das, was an fich ift — die Identität der besondern Differenzen, die in den Metallen zugleich mit ihrer indifferenten Gelbstffandigteit verbunden find -, damit aber ebenso die Differenz des Ginen am andern zur Eriftenz tomme, das Indifferente also different gesett feb. Zu einem neutralen Producte kann es noch nicht kommen; denn es find noch keine eristirenden Differenzen vorhanden. Da nun diese Differenzen noch nicht felbst Körper, sondern nur abstracte Bestimmtheiten find: fo fragt fic, in welchen Formen fle hier zur Eriftenz tommen follen. Die abstracte Existenz bicfer Differenzen ift etwas Elementarisches, was wir als Luftigkeiten, Gasarten zum Borfcein tommen feben; fo haben wir hier von den abstracten de= mischen Elementen zu sprechen. Weil das Waffer nämlich bas vermittelnde Reutrale zwischen den Metallen ift, worin fic jene Differenzen berühren tonnen (wie es auch basjenige ift, worin fich die Differenzen zweier Salze z. B. auflösen): nimmt jedes Metall feine existirende Differenz aus dem Waffer, bestimmt es einmal zur Orybation, bas andere Mal zur Shdrogenisation. Da aber der Charafter des Waffers überhaupt das Reutrale ift, fo existirt das Begeistende, Differenzirende nicht im Waffer, sondern in der Luft. Diese scheint zwar neutral, ift aber das heimlich Zehrende und Thätige; die erregte Thätigkeit der Metalle muffen diese also aus der Luft an fich

nehmen, und fo ericbeinen bie Differengen unter ber Form ber Luftigkeit. Das Cauerftoffgas ift babei bas begeistende, bifferenzirende Princip. — Das Resultat bes galvanischen Proceffes ift bestimmter bas Dryd, ein different gefestes Metall, - Die erfte Differeng, die wir haben; bas Indifferente wird em Totales, obgleich noch nicht volltommen Totales. Obgleich das Product aber fogleich auch ein Gedoppeltes ift, Orydation und Sphrogenisation: fo find es doch nicht zwei Differengirte, Die herauskommen. An der Einen Geite ericheint Orgbation, indem j. 23. das Bint vertaltt mird. Die andere Geite, das Gold, Gilber u. f. m., halt aus in diefer Bediegenheit gegen ihren Gegenfan, bleibt regulinich: ober ift fie ornbirt gemefen, fo wird fie besorydirt, wieber regulinisch gemacht. Indem bie Begeiftung des Binte nicht das Gegen einer einfeitigen Differeng fenn barf, und etwa auf ber anbern Ceite nicht besorbbirt merben tann: fo tommt bie andere Scite bes Gegenfages nur unter der andern Form des Waffers jum Borfchein, indem fich Wafferfloff- Bas entwidelt. Es tann auch gefchehen, bag, ftatt ornbirte, budrogenirte Metalle hervorkommen, alfo auch bie andere Geite jum Product getrieben wird; mas Ritter fand. Die bestimmte Differeng, ale Entgegensetjung, ift aber Rali und Caure; bas ift etwas Anderes, als jene abftracte Differengirung Doch felbft bei biefer realen Differengirung zeigt fich die Ent= gegeniegung durch ben Cauerfloff vornehmlich bewirtt. - Bu ben Metall = Kalten, melde bas Resultat des galvanischen Processes find, gehoren auch die Erden: Riefel-Erde, Ralt-Erde, Batht-Erbe, Ratron, Rali; benn mas ale Erde erfcheint, hat überhaupt eine metallische Bafis. Es ift nämlich gelungen, Diefe Bafen ale ein Metallisches barguftellen : boch haben viele nur Angeigen metallischer Bafen. Wenn Diefes Metallische nun auch nicht immer für fich erhalten merben tann, wir in ben Metalloiden, fo fiellt es fich boch in Quedfilber-Amalgamen bar; und nur Metallis fches tann mit Quedfilber ein Mmalgam eingeben

tallität ift in den Metalloiden also nur ein Moment; fie orydiren sich gleich wieder, wie z. B. Wolfram schwer regulinisch zu maschen ist. Das Ammoniat ist besonders mertwürdig dadurch, daß in ihm einerseits aufgezeigt werden tann, daß seine Base Stickgas ift, und das Andere der Sauerstoff, ebenso aber auch die Base als Metallität, Ammonium, darstellbar ist (vergl. §. 328. Zus. S. 372; §. 330. S. 380 Rote); hier ist die Mestallität dazu getrieben, auch ganz als chemisch abstracter Stoff, als Gassörmiges zu erscheinen.

In dem Resultat der Oxydation ist der Process geendet. Der Gegensat zu dieser ersten abstracten allgemeinen Regation ist die sreie Regativität, die sür sich sehende Regativität gegen die in metallischer Indisserenz paralysirte. Dem Begriffe nach ober an sich ist der Gegensat nothwendig; aber der Existenz nach tritt das Feuer zufällig herbei.

§. 331.

b. Feuerproces.

Die im vorigen Processe, in der differenten Bestimmtheit der in Beziehung gebrachten Metalle, nur an sich sepende Thätigkeit, für sich als existirend gesetzt, ist das Feuer, wodurch das an sich Verbrennliche (wie Schwesel) — die dritte Art der Körperlichkeit — beseuert: überhaupt das in noch gleichgültiger abgestumpster Differenz (wie in Neutralität) Bestindliche zu der chemischen Entgegensetzung, der Säure und des (kaustischen) Kalischen, begeistet sind, — nicht sowohl einer eigenen Art von reeller Körperlicheit, indem sie nicht sürsteitern können, als nur des Sesetzsehns der körperlichen Momente dritter Form.

Dieser Paragraph lautet in ber ersten Ausgabe: Der gebiegenen Indisferenz ber besonderten Körperlichkeit steht die physicalische Spröbigkeit gegenüber, das Zusammengefaßtseyn der Besonderheit in die selbstische

Bufat. Indem der galvaniche Proces mit bem Dies tall = Ornd, mit ber Erde, aufhort, fo ift hiermit der Berlauf bes chemischen Processes unterbrochen. Denn der Eristenz nach hängen die demiichen Processe nicht zusammen; fonst hatten wir das Leben, den Rudgang des Procestes in den Kreislauf. Goll nun bas Product meiter geführt merben, fo tritt die Thatigteit von Aufen hingu, wie auch die Metalle burch außerliche Thatigteit an einander gebracht murben. Rur ber Begriff, Die innere Rothwendigteit fest alfo ben Proces fort; nur an fich wird der Proces jum Kreislauf ber Totalität fortgefest. Weil die neue Form, Die wir bereinbringen, nur fur und, im Begriffe, oder an fich entficht, fo haben wir die in den Proces Eintretenden nach ihrer Ratürlichkeit zu nehmen. Es ift nicht daffelbe eriflirende Product (alfo hier das Oryd, momit der Gal= vanismus folog), das weiter, gleichfam nur von andern Reas gentien, fortbehandelt murbe; als an fich beflimmt, ift bas Object bes Processes vielmehr als Uribrungliches aufzunehmen, nicht ale ein ber Erifteng nach Gewordenes, fondern Diefe Beftemmtheit bes Gewordenen jur einfachen innern Beftemmtheit feines Begriffes habend.

Die Eine Seite des Processes ift das Feuer als Flamme, worin die Einheit der Differenz, welche das Resultat des galvanischen Processes war, jest für sich eristiert, und zwar in der Form der freien Unruhe, des Sich-Verzehrens. Die andere Seite, das Verbrennliche, ift das Object des Feuers, derselben Natur als das Feuer, aber als physicalisch bestehender Körper. Das Product des Pro-

Embeit (Das Erz, als Bereinigung bes Schwescis und Metalls, stellt bie Totalitat bar) Diese Sprodigfeit ift bie reelle Moglichleit bes Entjundens, welcher die Willichteit bes sich selbst verzehrenden Aurschlepus, bas Acuer, noch ein Reuberliches ift. Es vermittelt bie innere Differenz bes brennbaren Korpers burch bas phosicalische Clement der abstracten Regativitat, die Luft, mit bem Gesehrfen nober ber Realität, und begeistet ihn gia Saure. Die Luft aber wird babaich in bieß ihr negatives Princip, ben Sauerftoff, und in bas tobte positive Restum, in den Studftoff, durmit

ceffes ift bann, daß einerseits das Feuer als physicalische Qua= lität existire: oder umgekehrt am Material das, was es seiner Naturbestimmtheit nach schon ift, das Feuer, an ihm geset Wie der erfte Proces der Proces des Schweren war, fo haben wir hier den Proces des Leichten, indem das Feuer fich zur Gaure verkörpert. Der physicalische Körper, ale die Möglichkeit, verbrannt zu werden und begeistet zu seyn, ift nicht nur-todte Reduction zur passiven Indifferenz, sondern wird Weil nun das so begeistete Material ein selbst brennend. schlechthin an ihm Entgegengesetes ift, das Entgegengesette fich aber widerspricht, so bedarf es seines Andern, ift schlechthin nur in der realen Beziehung auf sein Anderes. Das Ver= brennliche hat so zweierlei Gestalten, weil dieß Fürsichsehn des Regativen, infofern es in den Unterschied tommt, fich in den Unterschied seiner selbst sest. Das Gine ift das gewöhnliche Verbrennliche, Schwefel, Phosphor u. f. w.; die andere Form des Verbrennlichen ift ein Reutrales. In Beiden ift das ru= hige Bestehen nur eine Weise der Existenz, nicht seine Ratur, während beim Metall im galvanischen Proces die Indifferenz seine Ratur ausmacht. Merkwürdiger ift an ihnen das bloße Leuchten ohne Brennen, das Phosphoresciren, wie eine Menge Mineralien thun; entweder etwas gerist, getrast, oder auch dem Sonnenlicht ausgesett, behalten fie dieß eine Zeit lang. Es ift diefelbe flüchtige Lichterscheinung, welche die Elettricität ist, aber ohne Entzweiung. Das erste Verbrennliche hat teine große Ausdehnung; Schwefel, Erdpech und Raphthen machen Es ift das Sprode ohne feste indifferente scinen Umtreis. Base, das die Differenz nicht von Außen durch Berbindung mit einem Differenten erhält, sondern seine Regativität innerhalb feiner felbft als fich felbft entwickelt. Die Gleichgultigteit des Körpers ift in eine demische Differenz übergegangen. Brennbarkeit des Schwefels ift nicht mehr die oberflächliche Möglichkeit, welche Möglichkeit bleibt im Proceffe felbft, fonbern biefe getilgte Gleichgültigkeit. Das Brennbare breunt, bas Tener ift feine Wirklichteit; es verbrennt, es brennt nicht nur: d. h. es bort auf, gleichgültig gut febn, - es wird eine Caure. Ja Winterl hat den Schwefel ale folden ale eine Canre behauptet; und er ift es in der That, da er die falgis gen und erdigen Bafen und die Metalle, felbft ohne die fur die übrigen Cauren erforderliche Wafferbafe (Wafferfloff) ju gebrauchen, neutralifirt. Das zweite Berbrennliche ift das formell Reutrale, beffen Bestehen auch nur Form ift und nicht bie Beftimmtheit feiner Ratur ausmacht, als ob es ben Proces aushalten tonnte. Das formell Reutrale (Galg ift bas phy= fisch Reutrale) ift Ralf, Baryt, Pottafche, mit Ginem Worte die Erden, die nichts Anderes als Orbbe find, b. h. ein Detall zur Bafis haben;" was man mit ber galvanischen Batterie fand, wedurch man Ralisches desorydirt. Auch bie Altalien find Metalloryde: animalifde, vegetabilifde, mineralifde. Die andere Geite gum Bafifchen, 3. 23. im Ralt, ift die Robtenfaure, durch Gluben der Kohle hervorgebracht, - ein abftract Chemifches, tein individueller, phyfifcher Rorper. Ralt ift fo neutraliffet, aber nicht ein real Reutrales; die Reutrali= tat ift baren nur auf elementarifche, allgemeine Weife vollbracht. Barnt, Strontian will man auch nicht als Salze betrachtet wiffen, meit, was fie abflumpft, nicht eine reale Caure ift, fondern eben jenes demifche Abftractum, bas als Roblenfaure erfcheint. Das find die beiben Berbrennlichen, welche die andere Grite des Processes ausmachen.

Die im Feuer=Proces in Conslict Stehenden kommen äußerlich zusammen, wie dieß die Endlichkeit des chemischen Processes bedingt. Als Vermittelndes tritt Elementarisches hinzu; das ist Luft und Walfer. Damit z. B. aus dem Schwesel seine Säure erzeugt werde, gebraucht man Wände mit Wasser beseuchtet und Lust Der ganze Process hat so die Form eines Schinsses, wozu die gebrochene Mitte Seinstepatie. II.

und die beiden Ertreme gehören. Die näheren Formen diefes Schluffes betreffen nun die Weisen der Thätigkeit, und bas, zu was jene Extreme die Mitte bestimmen, um fich aus ihr zu in= tegriren. Dieg näher zu betrachten, wurde eine fehr delicate Auseinanderschung febn, und une zugleich zu weit führen. Jeder demische Proces mußte als eine Reihe von Schluffen dar= gestellt werden, wo, was erft Ertrem war, Mitte wird, und die Mitte als Extrem gefett wurde. Das Allgemeine ift diefes, daß das Berbrennliche, Schwefel, Phosphor oder formell Reutrales, in diesem Processe begeistet wird. So werden Erden durch das Feuer zum tauftischen Buftande gebracht, mabrend fle vorher, als Salze, milde find. Auch Metallisches (nämlich schlechte Metalle, Ralt = Metalle) tann durch bas Werbrennen fo begei= flet werden, daß es nicht ein Oryd wird, fondern sogleich bis zur Saure getrieben wird. Das Orbd des Arfenits ift selbft Arsenit-Säure. Das Rali, als begeistet, ift ftechend, tauftisch: die Säure ebenso verzehrend, angreifend. Weil der Somefel (und dergleichen) keine indifferente Bafis in fich hat, so wird bas Waffer hier zum basischen Bande, damit die Gaure, wenn gleich nur momentan, für fich besiehen tonne. Indem bas Ras lische aber zum Kaustischen wird, so verliert das Waffer, das als Krystallisationswasser (was so nicht mehr Wasser ist), das Band der Reutralisation war, durch Feuer seine formal neutrale Gestalt, weil das Kalische für sich schon eine indifferente metallische Bafis hat.

§. 332.

c. Reutralisation, Wasserproces.

Das so Differente ift seinem Andern schlechthin entges gengesett, und dieß ist seine Qualität: so daß es wesentlich nur ist in seiner Beziehung auf dieß Andere, seine Körperlichteit in selbstfändiger getrennter Existenz daher nur ein gewalts samer Zustand, und es in seiner Einseitigkeit an ihm selbst ber Proces (wenn auch nur mit der Luft, an der fich Gaure und taustisches Kali abstumpfen, d. i. zur formellen Reutralität res duciren) ift, fich mit dem Negativen seiner identisch zu setzen. Das Product ift das concrete Neutrale, ein Salz, — der vierte, und zwar als realer Körper.

Bufat. Das Metall ift nur an fich verfchieben bom Andern; im Begriffe bes Metalls liegt bas Andere, aber nur im Begriffe. Indem jest aber jede Geite ale entgegengefest eriflirt, fo ift biefe Ginfeitigkeit nicht mehr nur an fich, fondern gefest. Damit ift der individualiffrte Rorper aber ber Tricb, feine Genfeitigkeit aufguheben, und die Totalität gut feben, Die er feinem Begriffe nach ift. Beibe Griten find physicalifche Realitaten : Schmefel- oder eine andere Caure, nicht Roblenfaure; und Ornde, Erden, Ralifches. Diefe fo befeuerten Gegenfage brauchen nicht eeft burch ein Drittes in Thatigfeit gebracht gu werben; Jebes bat an fich felbft die Untube, fich aufzuheben, fich mit feinem Gegentheil zu integriren, und fich zu neutralis ffren : fle find aber unfabig, für fich gu eriftiren, weit fie unberträglich mit fich find. Cauren erhiten, entzunden fich, wenn Waffer aufgegoffen wird. Concentrirte Gauren verrauchen, gie= hen Baffer aus der Luft: concentrirte Schwefelfaure g. B. vermehrt fich fo, nimmt einen großeren Raum ein, wird aber Schwächer. Cout man bie Cauren gegen bie Luft, fo freffen fle bie Befäge an. Ebenfo merden bie tauflifchen Rali wieber milbe; man fagt bann, fie gieben Roblenfaure aus ber Luft em. Das ift aber eine Sprothefe; fie maden vielmehr aus ber Luft erft Roblenfaure, um fich abzuftumpfen.

Das Befeuernde beider Seiten ift nun eine chemische Abftraction, bas chemische Ctement bes Sauerfloffes, als das diffes rente Abstracte; die Vasen (wenn auch nur Waffer) sind das indifferente Bestehen, das Band. Die Vegenstung sowohl bei den Sauren als bei dem Kauslischen ist also Orngenisation. Was Säure und Katisches gegen einander seh, ist aber etwas •

Relatives, wie es beim Gegensatz des Positiven und Regativen auch schon vorkommt. Go ift in der Arithmetik das Regative zum Theil als das Regative an ihm selbst zu nehmen, zum Theil ift es nur das Regative des Andern: fo daß es dann gleich ift, welches negativ, welches positiv ift. Gine gleiche Bewandniß hat es mit der Clektricität, mit zwei entgegengesetzten Wegen, wo man durch Vorwärts und Rückwärts nur auf denselben Standpunkt zurücktommt, u. s. w. Die Säure ift also zwar das Regative an ihr selbst; ebenso tritt das Verhältniß aber in die Relativität herüber. Was nach Giner Seite Saure ift, ift nach einer andern Ralisches. Sowefelleber z. B. nennt man eine Säure, obgleich fie hydrogenirter Schwefel ift; die Säure ift so hier Sybrogenisation. Das ift freilich nicht überall der Fall, sondern kommt vom Verbrennlichen des Schwefels her. Durch Orydation wird er aber Schwefelsaure, so daß er beider For= Cbenfo ift es in Anschung mehrerer Erben; men fähig ift. fle ftellen fich in zwei Reihen: a) Ralt, Barbt, Strontian find talischer Natur, und Metalloryde. B) Bei Kiesel=, Thon= und Bittererde läßt zum Theil die Analogie dieß vermuthen, theils die Spuren, im Amalgam, der galvanischen Wirkung. erde aber stellt Steffens mit Rieselerde der alkalischen Reihe Rach Schufter zeigt fich auch die Alaun-Erde als reagirend gegen Alkalien, d. h. fauer: auf der andern Seite feb ihre Reagenz gegen die Schwefelfaure dieß, daß fle die bafiche Seite einnimmt; und die Thonerde werde aus ihrer Auflösung in Alkalien durch Säuren niedergeschlagen, verhalte fich also als Säure. Die doppelte Ratur der Alaunerde bestätigt Berthollet (Statique chimique, T. II., p. 302.): L'alumine a une disposition presqu'égale à se combiner avec les acides et avec les alcalis; p. 308: L'acide nitrique a aussi la propriété de cristalliser avec l'alumine; il est probable que c'est également par le moyen d'une base alcaline. "Kieselerde," sagt Soufter, "ift eine Gaure, obgleich eine schwache; benn fie neutraliffrt bie Bafen, wie fle fich denn mit Ralt und Natron zu Glafe verbindet" u. f. w. Berthollet (T. II., p. 314.) bemerkt indeffen, fie
habe nur mehr Neigung, fich mit Alkalien, als mit Säuren zu
verbinden.

Auch hier ift Luft und Waffer vermittelnd, indem maffers lofe, gang concentrirte Gaure (wiewohl fle nie gang mafferlos fenn tann) viel ichmacher mirtt, ale verdunnte Gaure, vorzuge lich ohne Luft, ba bann die Action gang aufhören tann. allgemeine abstracte Resultat ift, daß bie Saure mit Ralis fchem, das nicht bis gur Befeuerung getrieben ift, ein Reutrales überhaupt bildet, aber nicht bas abstract Inbifferente, fonbern Die Einheit zweier Eriftirenden. Gie heben ihre Entgegen= fegung, ihren Widerspruch auf, weil fle ihn nicht aushalten tonnen; und indem fie fo ihre Einseitigkeit aufheben, fegen fie, was fie ihrem Begriffe nach find, sowohl das Eine als bas Andere. Man fagt, eine Gaure wirte nicht unmittelbar aufe Metall, fondern mache es erft jum Oryd, ju Giner Geite bes erifterenden Gegenfages, und neutralifire fich bann mit biefem Orbb, welches zwar bifferent, aber nicht bis zur Rauflieitat begeiftet ift. Das Galg, ale bas Product biefer Reutralisation, ift erft die demifche Totalität, ber Mettelpunkt, aber zugleich noch nicht die unendliche Totalität bes Lebens, fondern ein jur Ruhe Getommenes, gegen Anbere Befdranttes.

§. 333.

d. Der Procef in feiner Totalität.

Diese neutralen Körper, wieder in Beziehung zu einander tretend, bilden den vollständig realen chemischen Process, da er zu seinen Seiten solche reale Körper hat. Zu ihrer Bersmittlung bedürsen sie des Wassers, als des abstracten Meduums der Neutralitat. Aber Beide, als neutral für sich, sind in terener Differenz gegen einander. Es tritt hier die Particulas rifation der allgemeinen Neutralitat, und damit ebenso die

Besonderung der Dufferenzen der chemisch begeisteten Körper gegen einander ein; die sogenannte Wahlvermandtschaft,
— Bildung anderer besonderer Neutralitäten durch Trennung vorhandener.

Der wichtigfie Edritt gur Bereinfachung ber Partieu. laritäten in den Wahlvermandtschaften ift durch bas von Richter und Supton Morveau gefundene Beleg gefches ben: Dag neutrale Berbindungen teine Beranberung in Aufehung bee Buftanbre ber Gattigung erleiden, wenn fie burch bie Muflofung vermifcht werben, und bie Gauren ihre Bafen gegen emander vertaufchen. Es bangt bamit die Scale ber Quantitaten von Cauren und Altalien ausammen, nach welcher jede einzelne Ganre für ihre Cattigung zu jedem Alkalifden ein befonderes Werhaltnig bat; und wenn nun für eine Caure in einem bestimmten Quan= tum die Reihe ber Altalien nach ben Quantitäten, in benen fle baffelbe Quantum jener Ganre fattigen, aufgeflellt ift: fo behalten für jede andere Gaure die Altalien unter einander baffelbe Berbaltnif ju beren Gattigung als gur erften, und nur die quantitative Einheit der Cauren, mit der fle fich mit jener conftanten Reihe verbinden, ift verfchieben. Auf gleiche Weife haben die Gauren ein conftantes Werhaltniß unter fich gegen jedes verschiedene Ralifche.

Aebrigens ift die Wahlverwandtschaft felbst nur abs
fracte Beziehung der Säure auf die Base. Der chemische
uberhaupt und insbesondere der neutrale Körper ist zugleich
concreter physischer Korper von bestimmter specifischer Schwere,
Cohäsion, Temperatur u. s. f. Diese eigentlich physischen
Eigenschaften und deren Veränderungen im Processe (§. 328.)
treten in Verhältung zu den chemischen Momenten dessetben,
erschweren, hindern, oder erteichtern, modisieiren deren Wirtssamteit. Vert hollet in seinem beruhmten Werte Statique
ellimique hat, indem er die Reihen der Verwandtschaft volls

tommen anerkennt, die Umflände zusammengestellt und unterssucht, welche in die Resultate der chemischen Action eine Bersänderung beingen, — Resultate, die häusig nur nach der einseitigen Bedingung der Wahlverwandtschaft bestimmt wers den. Er fagt: "Die Oberstächlichkeit, welche die Wiffenschaft burch diese Erklärungen erhält, sieht man vornehmlich für Fortschritte an."

Bufat. Das unmittelbare Gich = Integriren ber Ent= gegengefesten, bes Rauflifchen und ber Gaure, in ein Neutras les ift tein Procefi; bas Galy ift ein proceflofes Product, wie bas Anhangen bes Nord = und Gudpols eines Magneten, ober der elettriche Entladungefunte. Goll ber Proces weiter ge= führt merden, fo muffen die Galge, weil fie gleichgültig und unbedürftig find, wieder außerlich an einander gebracht merben. Die Thätigfeit ift nicht in ihnen, fondern wird erft burch gufällige Umfläude wieder gur Erfcheinung gebracht; bas Bleichgültige tann fich eben nur in einem Dritten beruhren, bas bier wieder bas Baffer ift. Die Gestaltung und Renftallisation hat hier vornehmlich ihren Gig. Der Proceg ift überhaupt diefer, bag Gine Neutralität aufgehoben, aber wieber eine anbere Rentralität hervorgebracht mirb. Die Neutralität ift alfo bier im Kampfe mit fich felbft begriffen, indem die Meutralität, welche das Pro-Duct ift, durch bie Regation ber Rentralität vermittelt mirb. Es find alfo befondere Reutralitaten von Gauren und Bafen in Conflict mit emander. Die Atfinitat einer Gaure gu einer Baffe wird negirt; und die Regation Diefer Affinitat ift felbft Die Beziehung einer Caure gu einer Baffe, oder ift felbft eine Affinität. Diefe Affinitat ift ebenfo bie Affinitat ber Gaure bee zweiten Galges gur Pafis bes erften, als ber Bafe bes zweiten gur Gaure bes erften. Diefe Affinitaten, als bas Regi= rende ber erften Affinitaten, werben 2Bahlvermanbtichaften genannt, Die wieder weiter nichte Unberes beiffen, ale bag, mie beim Magnetismus und ber Cleftrieitat, bas Entgegengefette, Caure

Besonderung der Differenzen der hemisch = begeisteten Körper gegen einander ein; die sogenannte Wahlverwandtschaft, — Bildung anderer besonderer Neutralitäten durch Trennung vorhandener.

Der wichtigfie Schritt gur Bereinfachung der Particularitäten in den Wahlvermandtschaften ift durch das von Richter und Supton Morveau gefundene Gefet gefceben: Dag neutrale Berbindungen teine Beränderung in Ansehung des Buftandes der Gättigung erleiben, wenn fie durch die Auflösung vermischt werden, und die Gauren ihre Basen gegen einander vertauschen. Es hängt damit die Scale der Quantitäten von Säuren und Alkalien zusammen, nach welcher jede einzelne Gaure für ihre Gatti= gung zu jedem Altalischen ein befonderes Berhältnif hat; und wenn nun für eine Saure in einem bestimmten Quantum die Reihe der Alkalien nach den Quantitäten, in benen fie daffelbe Quantum jener Gaure fattigen, aufgestellt ift: fo behalten für jede andere Gäure die Alfalien unter einander daffelbe Berhältniß zu beren Gättigung als gur erften, und nur die quantitative Ginheit ber Gauren, mit der fle fich mit jener constanten Reihe verbinden, ift ver= schieden. Auf gleiche Weise haben die Sauren ein conftan= tes Verhältniß unter sich gegen jedes verschiedene Kalische.

Mebrigens ift die Wahlverwandtschaft selbst nur abstracte Beziehung der Säure auf die Base. Der chemische überhaupt und insbesondere der neutrale Rörper ist zugleich concreter physischer Rörper von bestimmter specisischer Schwere, Cohäsion, Temperatur u. s. f. d. Diese eigentlich physischen Eigenschaften und deren Veränderungen im Processe (§. 328.) treten in Verhältniß zu den chemischen Momenten desselben, erschweren, hindern, oder erleichtern, modificiren deren Wirtsamteit. Berthollet in seinem berühmten Werte Statique chimique hat, indem er die Reihen der Verwandtschaft volls

tommen anerkennt, die Umflände zusammengestellt und unters
fucht, welche in die Resultate der chemischen Action eine Bers
änderung bringen, — Resultate, die häusig nur nach der
einseitigen Bedingung der Wahlverwandtschaft bestimmt wers
den. Er sagt: "Die Oberstächlichkeit, welche die Wiffenschaft
durch diese Erklärungen erhält, sieht man vornehmlich für
Fortschritte an."

Bufat. Das unmittelbare Gich = Integriren ber Ent= gegengefesten, bes Rauftifchen und ber Gaure, in ein Meutras les ift tein Proces; bas Galg ift ein procestofes Product, mie das Anhängen des Mord = und Gudpole eines Magneten, ober ber elettrifche Entladungefunte. Goll ber Proceg weiter ge= fuhrt merben, fo muffen bie Galge, weil fie gleichgültig und unbedürftig find, wieder außerlich an einander gebracht merden. Die Thatigteit ift nicht in ihnen, fondern wird erft burch gufällige Umftanbe wieder jur Ericheinung gebracht; das Gleichgültige fann fich eben nur in einem Dritten berühren, das hier wieder bas Baffer ift. Die Geftaltung und Arnstallisation hat hier vor= nehmlich ihren Gig. Der Procef ift überhaupt diefer, bag Gine Meutralität aufgehoben, aber wieder eine andere Meutralität hervorgebracht wird. Die Neutralität ift alfo hier im Rampfe mit fich felbit begriffen, indem die Mentralität, welche bas Produet ift, durch die Megation der Mentralität vermittelt mird. Es find alfo befondere Rentralitaten von Gauren und Bafen in Conflict mit emanber. Die Affinitat einer Gaure gu einer Bafis wird negert; und die Regation diefer Affinitat ift felbft Die Beziehung einer Caure gu einer Bafie, ober ift felbft eine Affinitat. Diefe Affinitat ift ebenfo bie Affinitat der Gaure bes zweiten Galges jur Bails bes erften, als ber Bafe bes gweiten gur Caure bes erften. Diefe Affinitaten, als bas Regirende ber erften Miffinitaten, merben Wahlvermanbtichaften ge= nannt, bie wieder weiter nichts Underes beiffen, als daß, wie beim Magnetismus und der Cleftrieitat, bas Entgegengefeste, Gaure

und Rali, sich identisch sett. Die existirende, erscheinen be, thä= tige Weise ift dieselbe. Eine Säure treibt eine andere aus einem Bafischen aus, wie der magnetische Rordpol den Rord= pol abflößt, aber jeder mit demfelben Sudpol verwandt bleibt. Aber hier vergleichen fich Sauren an einem Dritten mit ein= ander, und jeder Gaure ihr Entgegengesettes ift mehr die= fes Bafifche als das andere: die Determination geschieht nicht bloß durch die allgemeine Ratur des Entgegengesetten, weil der demische Proces das Reich der Arten ift, die qualitativ thätig gegen einander find. Die Hauptsache ift also die Stärke der Verwandtschaft, aber keine Verwandtschaft ift einseitig: fo nah ich Ginem verwandt bin, so nah ift er es mir. Die Gäuren und Basen zweier Salze heben ihre Verbindung auf, und conflituiren neue Salze, indem die Säure des zweiten Salzes fic lieber mit ber Baffs des erften verbindet und deffen Gaure austreibt, mährend diese Säure daffelbe Verhältniß zur Bafis des zweiten Salzes hat: d. h. eine Säure verläßt ihre Bafe, wenn ihr eine andere, näher verwandte angeboten wird. Resultat find dann wieder real Neutrale, das Product also der Gattung nach baffelbe als der Anfang, - eine formelle Rud= tehr bes Reutralen zu fich selbft.

Das von Richter gefundene Sefet der Wahlverwandtschafsten, wovon in der Anmertung die Rede war, ift unbeachtet geblieben, bis Engländer und Franzosen (Berthollet und Wolslafton) von Richter gesprochen, seine Arbeiten benutt und gesbraucht; und sie dann wichtig gemacht haben. Sbenso wird die Söthe'sche Farbenlehre in Deutschland nicht eher durchschlasgen, als bis ein Franzose oder Engländer sich derselben ansnimmt, oder für sich dieselbe Ansicht ausführt und geltend macht. Dieß ist weiter nicht zu betlagen; denn bei uns Deutschen ist es nun einmal immer so, außer wenn schlechtes Zeug auf die Beine gebracht wird, wie Galls Schäbellehre. Jenes von Richter mit vielen schlassischen Resterionen auseinandergesetze

Princip der Stochiometrie laft fich nun am leichtellen burch folgende Bergleichung anschaulich maden. Raufe ich verichiedene Maaren mit Friedriched'ore ein, fo brauche ich 3. 23. gu einem gewiffen Quantum bes erften Artitels 1 Friedricheb'or, ju bemfelben Quantum bes zweiten Artitels zwei Gerebricheb'ore u. f. w. Raufe ich nun mit Gilberthalcen ein, fo brauche ich mehr Theile Diefer Mungforte, nämlich 5% Gilberthaler flatt eines Friedriched'ore, 11% fatt zweier u. f. f. Die Maaren be= halten daffelbe Berhaltnif gegen einander; mas zweimal fo viel Werth hat, behalt ihn immer, an welchem Gelbe es auch ge= meffen fen. Und die Geldforten haben ebenfo ale verichiedene ein bestimmtes Berhaltnif gu einanber; auf fie geht alfo, nach Diefer ihrer Bestimmtheit gegeneinander, eine gemiffe Portion von jeder Waare. Wenn daher der Friedriched'or 52 mat fo viel ale der Thaler ift, und auf Ginen Thaler drei Stude einer bestimmten Waare geben, fo geben bavon auf ben Griebricheb'or 53 × 3 Ctude. - In Anschung ber Orybations= flufen hat Bergelius diefelben Gefichtepuntte feftgehalten, und befondere auf ein allgemeines Gefet hingearbeitet; benn ichon bagu braucht ein Stoff mehr oder weniger Orngen, ale ein anderer: wie g. 2. 100 Theile Zinn als Protornd 13, 6 Theile Cauerftoff, ale weißes Deuteroryd 20, 4, ale gelbes Superoryd 27, 4 fattigen follen. Buerft hat Dolton barüber Berfuche ge= macht, aber feine Beftimmungen in die ichlechtefte form einer atomiftifden Metaphufit eingehüllt, indem er die erften Ctemente oder die einfache erfte Menge als ein Atom bestimmte, und dann vom Gewicht und Bewichts = Berhaltuiffe biefer Mtome fprach: fie follen tugelformig fenn, jum Theil mit bich= terer ober dunnerer Warmefloff-Atmofphare umgeben; und nun lehrt er, die relativen Gemichte und Durchmeffer berfelben, fo wie ihre Angahl, in ben gufammengefegten Rorpeen gu beftimmen. Bergelius wiederum und befonders Schweigger macht em Bebraue von elettro : demifden Berhaltniffen.

diesem realen Processe können die formellen Momente des Magnetismus und der Elektricität nicht hervortreten, ober, wenn fle es thun, nur beschräntt. Rur wenn der Proces nicht vollständig real ift, treten jene abstracten Formen besonders hervor. So zeigte Davy zuerft, daß zwei demisch entgegenwirtende Materien elettrifch entgegengefest feben. Wird Ochwefel in einem Gefäße geschmolzen, so tritt zwischen Beiden eine elettrische Spannung ein, weil dieß tein real demischer Procef ift. Am bestimmteften tritt, wie wir sahen, die Elettricis tät am galvanischen Proces hervor, aus demselben Grunde; weßhalb fie auch zurücktritt, wo er chemischer wird. Magnetismus aber tann am demischen Proces nicht anders zum Boridein tommen, als wenn die Differeng fich als raumlich zeis gen muß; was vorzüglich wieber bei ber galvanischen Form eintritt, die eben nicht die absolute Thätigkeit des demischen Processes ist.

2. Scheibung.

§. 334.

In der Austösung des Neutralen beginnt der Rückgang zu den besondern chemischen bis zu den indifferenten Körpern, durch eine Reihe einerseits eigenthümlicher Processe; anderersseits aber ist überhaupt jede solche Scheidung selbst untrennbar mit einer Vereinigung verknüpft, und ebenso enthalten die Processe, welche als dem Sange der Vereinigung angehörig angegeben worden, unmittelbar zugleich das andre Moment der Scheidung (§. 328.). Für die eigenthümliche Stelle, welche jede besondere Form des Processes einnimmt, und damit

¹ Busat ber erften Ausgabe: (ben Orpben und Cauren).

Jusat ber zweiten Ausgabes Daß aber solche hervortreten, ift bebingt burch die Voraussetzung von abstracten Agentien — einer Säure,
nicht eines Neutralen, auf ein Neutrales —; eine Voraussetzung, die in ber
endlichen Natur des chemischen Processes, dem zugleich selbstkändigen Bestehen seiner differenten Körper, liegt.

für das Specifiche unter den Producten, find die Processe von concreten Agentien und ebenso in den concreten Producten zu betrachten. Abstracte Processe, wo die Agentien absstract sind (3. 23. blosses Wasser in Wirtung auf Metall, oder vollends Gase u. s. f.), enthalten an fich wohl die Totalität des Processes, aber stellen seine Momente nicht in erplicitter Weise dar.

In ber empirifden Chemie ift es hauptfächlich um bie Particularitat ber Stoffe und Producte gu thun, melde nach oberflächlichen abftracten Beftimmungen gufammengeftellt werden, fo daß damit in ihre Particularitat teine Ordnung tommt. In jener Bufammenftellung ericheinen Metalle, Cauerfloff, Wafferfloff u. f. f., (chmale Erben, nun) Metalloide, Schwefel, Phosphor als einfache chemifche Rorper neben einander auf gleicher Linie. Cogleich muß bie fo große physicalifche Berichtedenheit Diefer Rorper gegen fol= des Coordiniren Abneigung erweden; eben fo verfchieden aber zeigt fich auch ihr demifder Urfprung, ber Proceg, aus bem fie hervorgeben. Allein gleich chaotifch merben abftractere und reellere Processe auf gleiche Stufe gefett. Wenn hierein miffenschaftliche form tommen foll, fo ift jedes Product nach ber Ctufe bes concreten, vollftandig entwidelten Proceffes gu bestimmen, aus bem es mefentlich hervorgeht, und die thm feine eigenthumliche Bedeutung giebt; und hierfur ift ebenfo mefentlich, die Stufen ber Abftraction oder Realitat bes Proceffes gu untericheiben. Animalifche und vegetabilifche Gubitangen gehoren ohnehm einer gang andern Dronning an; ihre Ratur tann fo menig aus dem demifden Proceffe verftanden werden, daß fie vielmehr barin gerfiert und nur ber Weg ihres Tobes erfaft wirb. Diefe Gubflangen follten jedoch am meiften bienen, der Metaphyfit, welche in ber Chemie wie in der Phufit berefchend ift, nam-I.ch ben Bedanten ober vielmehr muften Vorftellungen von

Unveränderlichteit der Stoffe unter allen Umftanden, wie den Kategorien von ber Zusammensetung und dem Bestehen der Körper aus solchen Stoffen, entgegen zu wir= ten. Wir seben überhaupt zugegeben, daß die demischen Stoffe in der Vereinigung die Eigenschaften verlieren, die fie in der Trennung zeigen, und doch die Borftellung gelten, daß fie ohne die Gigenschaften biefelben Dinge fepen, welche sie mit denselben find, so wie daß sie als Dinge mit diesen Eigenschaften nicht erft Producte des Processes seben. Der noch indifferente Körper, das Metall, hat seine affir= mative Bestimmung so auf physische Weife, daß seine Gigen= schaften als unmittelbare an ihm erscheinen. Aber die weiter bestimmten Körper können nicht so vorausgesett wer= den, daß dann geschen werde, wie fie fich im Processe ver= halten; sondern ste haben ihre erfte, wefentliche Bestimmung allein nach ihrer Stelle im demischen Processe. Gin Weiteres ift die empirische, ganz specielle Particularität nach dem Verhalten der Körper zu allen andern besondern Körpern; für diese Kenntniß muß jeder dieselbe Litanei des Werhaltens zu allen Agentien burchlaufen.

Am auffallendsten ist es in dieser Rücksicht, die vier chemischen Elemente (Sauerstoff u. s. f.) in gleicher Linie mit Gold, Silber u. s. f., Schwesel u. s. f. als Stoffe aufges führt zu sehen, als ob sie eine solche selbstständige Eristenz wie Gold, Schwesel u. s. f. hätten, oder der Sauerstoff eine solche Existenz, wie der Rohlenstoff hat. Aus ihrer Stelle im Processe ergiebt sich ihre Unterordnung und Abstraction, durch welche sie von Metallen, Salzen der Gattung nach ganz verschieden sind, und keinesweges in gleiche Linie mit solchen concreten Körpern gehören; diese Stelle ist §. 328. auseinandergesest. An der abstracten Mitte, welche in sich gebrochen ist (vergl. §. 204. Anm.), zu der daher zwei Elemente gehören — Wasser und Lust —, welche als

Mittel preisgegeben wird, nehmen sich die realen Ertreme bes Schlusses die Eristenz ihrer ursprünglichen, nur erft an sich sehenden Differenz. Dies Moment der Differenz, so für sich zum Dasehn gebracht, macht bas chemische Element, als vollkommen abstractes Moment, aus; statt Grundsstoffe, substantielle Grundlagen zu sehn, wie man sich beim Ausdrucke "Etement" zunächst vorstellt, sind jene Materien vielmehr die extremsten Spigen der Differenz.

Es ift hierbei, wie überhaupt', der demifche Proceff in feiner vollständigen Totalität zu nehmen. Befondere Theile, formelle und abstracte Processe gu ifoliren, führt auf bie abftracte Borftellung vom chemischen Proceffe überhaupt als bloß ber Ginwirtung eines Etoffes auf einen anderen; mobei das viele Andere, das fich begiebt - mie auch allent= halben abstracte Neutraliffrung (Waffererzeugung) und abftracte Scheidung (Gasentwidlung) -, ale faft Nebenfache oder jufallige Rolge, oder wenigftens nur angerlich verbunden erscheint, nicht als wesentliches Moment im Berhältniffe bee Bangen betrachtet wird. 2 Gine vollständige Auseinan= derfegung des chemischen Processes in feiner Totalität erfor= berte aber naber, bag er, als realer Echluf, jugleich ale bie Dretheit von innigft in einander greifenden Schluffen erplieirt murbe; - Edluffe, die nicht nur eine Berbindung überhaupt von ihren terminis, sondern ale Thatigteiten Degationen von deren Beftimmungen find (vgl. §. 198.), und

^{&#}x27; Bufag ber zweiten Ausgaber (wir j. B. Phoephor in Caneiftoffgas gefest).

Jusaß ber zweiten Ausgabe: So find bie angegebenen besonderen Processe best totalen Processes längft als ber trodene und nasse Weg (wozu ber galvanische noch binzugesest werben ninfte) bezeichnet worden. Ihr Berhaltnis ist aber bestimmter zu fassen, als nur nach bem oberflachlichen Unterschiede bes Trodenen und Nassen, welcher fur die Natur der Korper nichts Bestimmendes einhalt, und, da sie sich als Fortgang der Bestimmung und als Ruckgang zum Undessimmten zu einander verhalten, ohnehin äußerlicherweise eine Wenge derselben Producte liefert.

die in Einem Processe vertnüpfte Bereinung und Scheibung in ihrem Zusammenhange darzustellen hatten.

Bufas. Bahrend die erften Processe der Berbindung zugingen, so find die Processe der Rentralen gegen einander zugleich Diremtionen oder Zerlegungen des Reutralen, und Abicheidungen der abftracten Korper, von denen wir ausgegangen find. Das reine Metall, womit wir angefangen haben, indem wir es als unmittelbar vorhanden annahmen, ift auf diese Weise jest ein aus dem totalen Körper, zu dem wir fortgingen, bervergebrachtes Product. Was hier aufgeloft wird und die concrete Mitte ift, ift ein real Rentrales (das Salz), mahrend im Galvanismus das Waffer, im Feuer-Proces die Luft die formelle Mitte mar, die aufgelöft wurde. Die Weisen und Stufen diefer Burudführung find verschieden: vornehmlich der Feuerproces, ebenso der Salzproces. Durch Glüben z. B. wird im Salz die abgestumpfte Säure wieber befeuert; ebenso wird aus dem Ralt die Kohlenfaure ausgetrieben, - weil er in diefer Temperatur eine nähere Berwandtschaft jum "Barmeftoff," als zur Kohlenfäure, haben soll. Go geht es weiter bis zur Reduction der Metalle: wenn 3. B. der als Saure mit einer Base verbundene Schwesel abgetrieben und das Metall regulinisch wird. Rur wenige Metalle werden zugleich in der Ratur rein gefunden; die meisten werden erft durch den demischen Proces abgesondert. —

Das ist der ganze Verlauf des hemischen Processes. Um zu bestimmen, welcher Stufe die individuellen Körper angehösen, muß der Sang der hemischen Processe in ihrer bestimmten Stufenfolge sestgesest werden; sonst hat man es mit einer zahlslosen Menge von Stoffen zu thun, die für sich ein unorganisches Gewirre bleiben. Die Körperindividualitäten bestimmen sich also im Processe so (es sind die Momente und Producte desselben, und sie machen solgendes Spstem der bestimmten, d. i.

differenten Körperlichkeit, als der zur Individualität nun des terminirten, concreten Clemente):

a. Die individualistete und differente Luft sind die Gasarten, und zwar selbst als die Totalität der Viere: α) Stid=
gas, das abstract Indisferente; β) Sauerstoff= und Wasser=
stoffgas, als die Lufte des Gegensages, — jenes beseuernd,
begeistend, dieses das Posttive, Indisferente im Gegensage;
γ) Kohlensaures Gas, das Irdische, weil es theils als irdisch, theils als Gas erscheint.

b. Das Eine Moment bes Gegenfages ift ber Teuerereis, bas individuelle, realifirte Rener, und fein Gegenfas, das ju Berbrennende. Es bildet felbft eine Totalität: a) Die Bafis, als bas an fich Brennenbe, an fich Teurige, nicht bas Indifferente, das nur in einer Differeng, ale Bestimmung, gefest werden foll, nicht bas Positive, bas nur ale bifferent begrenzt werben foll, sondern die Regativität an fic, die in fich realificte folafende Beit (wie das Teuer felbft die rege Beit genannt werden tann), an der ihr rubiges Befiehen nur Form ift, fo bag biefe Degativität ihre Qualität ift, nicht form nur ihres Cenns, fondern ihr Genn felbft diefe Form ift, - der Edmes fel als die irdifche Bafis, der Mafferftoff als Luftbaffs, Daphtha, Die vegetabilifden und animalifden Dele u. f. m.; f) bie Gaure, und zwar aa) Edmefelfaure, Die Gaure bes irdifden Berbrennlichen, BB) Stidftofffaure, - bie Salpeter faure mit ihren verichiedenen Formen, 77) Baffer. flofffaure, - bie Calgfaure (ich halte ben Wafferfloff fur ihr Radical: Die Indifferenten der Luftindividualität muffen gur Gaure begeiftet fenn: fie find icon barum bas an fich Brenus liche, nicht bloß, wie die Metalle, weil fie Abftracte find: ale Ins bifferente haben fie die Materie in ihnen felbft, nicht wie ber Canerfloff außer fich), dd) bie irdifchen Cauren, w) bie abftracte irbifche Rohlenfaure, =) die concrete, Arfes nitfaure u. f. f, 3) bie vegetabilifden und animalifden Gauren

(Citronensaure, Blutsaure, Ameisensaure); γ) ber Saure gegen= über die Oryde, Kalien überhaupt.

c. Das andere Moment des Gegensages ift das realis sirte Wasser, die Reutralitäten der Sauren und Oxyde, -Salz, Erden, Steine. Bier tritt eigentlich der totale Korper ein; die Gasarten find Lufte, der Feuertreis ift noch nicht jur Rube der Totalität gekommen, der Schwefel schwebt in ihm als Grundlage über den sonftigen irdischen Körpern. Die Er= den find das Weiße, schlechthin Sprode, Ginzelne überhaupt, das weder die Continuität des Metalls und seinen Berlauf durch den Proces, noch die Brennlichkeit hat. Es find vier Diese irdischen Reutrale dirimiren fich in eine Saupt=Erben. Reihe des Gedoppelten: a) Reutrale, welche zur Bafis der Reutralität nur das Abstracte des Wassers haben, und sowohl als Reutrale einer Säure als eines Ralischen bestehen; diesen Uebergang machen die Kiesel=, Thon=, und Bitter= (Talt=) Erde. aa) Der Kiesel ist gleichsam das irdische Metall, das rein Spröde, das durch die Abstraction seiner Ginzelnheit mit 'dem Rali besonders Verbindungen eingeht und Glas wird, und, wie das Metall als Farbe und Gediegenheit, so als Einzelnheit den Proces des Schmelzens darftellt; er ift das Farblose, an dem die Metallität zur reinen Form getödtet, das Innerliche absolute Discretion ift. $\beta\beta$) Die Thonerde ift, wie der Kiefel der unmittelbare, einfache, unaufgeschloffene Begriff, fo fle das erfte differente Erdigte, — die Möglichkeit der Brennbarteit. Als reine Thonerde absorbirt sie Sauerfioff aus der Luft, ift aber überhaupt mit Schwefelfäure zusammen ein erdiges Reuer, Porcellanjaspis. Härte und Kryftallisation verdankt fle dem Feuer. Das Waffer macht weniger troftalliffrenden Zusammenhang, als äußere Cohässon. 77) Zalt- oder Bitter=Erde ift das Subject des Salzes; daher kommt die Bits terkeit des Meeres. Es ift ein Mittelgeschmad, der zum Feuerprincip geworden, eben der Rudgang des Reutralen ins Feuerprincip. β) Endlich haben wir den Gegensag hierzu, das eigents lich real Reutrale, das Kaltgeschlecht, das Kalische, Diffestente, das sein Erdprincip wieder auslöst, und nur des physisischen Elements bedarf, um Proces zu senn, — der getilgte Proces, der sich wiederherstellt; der Kalt ist das Princip des Teuers, welches vom physischen Körper an ihm selbst erzeugt wird.

d. Das nur noch fchwere Irdifche, bem alle anderen Befimmungen außer demfelben getreten find, und wo die Schwere mit dem Lichte identifd ift, find Die Metalle. Wie die Schwere bas Infichsehn in der unbestimmten Acuferlichteit ift, fo ift dieß Infichfenn im Lichte real. Die Metalle haben fo emerfeits Farbe, andererfeits ift aber ihr Glang dief aus fich ftrablende, unbestimmte reine Licht, bas bie Farbe verichwinden macht. Die Buffande des Metalls, emmal feine Continuitat und Bebiegenheit, und bann fein Aufgefchloffenfenn fur ben Proceg, feine Sprodigkeit, Puntinalität, Orbbirbarteit, burchläuft bas gediegene Metall an ihm felbit: a) jo finden fich manche Dle= talle regulinifch; 3) andere fommen nur orhdirt, erdigt vor, taum regulmiich, und wenn fo, erfcheinen fie boch gang pulvericht, wie 3. 23. Arfentt, - ebenfo ift Antemonium und bergleichen fo fprode und hart, daß es fich leicht pulverifiren laft. ?) Ends lich ericeint das Metall als Schlade, verglaft, und hat die bloffe Form ber Gleichheit bes Zusammenhangs, wie ber Schwefel.

§. 335.

Der demische Proces ist zwar im Allgemeinen das Leben, ber individuelle Körper werd ebenso in seiner Unmittelbarkeit aufgehoben als hervorgebracht: somit bleibt der Begriff nicht mehr innere Nothwendigkeit, sondern kommt zur Erscheisnung. Aber burch die Unmittelbarkeit der Korperlickeisten, die in den chemischen Proces eingehen, ist er mit der Trensung überhaupt behastet. Dadurch erscheinen seine Momente

Julag ber erften Quegaber er tommt auch nur gu biefer, nicht gur Dbjectevitat.

als auferliche ' Bedingungen, das fich Scheibende zerfällt in gegen ernander gleichqultige Producte, das Feuer und die Begerinng ertricht im Rentralen und facht fich in diesem nicht von selbe wieder an. Der Ansang und das Ende des Processes find von einander verschieden; dies macht seine Endlichteit aus, welche ibn vom Leben abbalt und unterscheidet.

Ebemiiche Ericheinungen, 3. B. daß im Processe ein Ornd auf einem niedrigeren Grad der Orndation, auf dem es nich mit der einwirtenden Saure verbinden kann, herabs gesest und ein Theil dagegen karter orydirt wird, haben die Chemie veranlaßt, die Bestimmung von 3 wed mäßigsteit bei der Ertlarung anzuwenden, — einem anfänglichen Selbsteftimmen des Begriffs aus sich in seiner Realisation, so daß diese nicht allein durch die äußerlich vorhandenen Bedingungen determinirt ift.

3mfas. Es ift gwar ein Anschein von Lebendigteit da, die aber im Producte verloren geht. Wenn die Producte des des mischen Procenes selbn wieder die Thätigkeit anfingen, fo maren fie das Leben. Das Leben ift insofern ein perennirend gemachter demifder Proces. Die Beftimmtheit der Art eines demifden Korpere ift identifd mit ber fubftantiellen Ratur deffelben; fo find mir bier noch im Reiche ber feften Arten. Im Lebendigen ift dagegen die Bestimmtheit der Art nicht mit der Zubstantialität eines Individuums identisch; sondern es ift feiner Bestimmtheit nach endlich, ebenfo aber auch unendlich. Der Begriff fiellt im demischen Proces feine Momente nur unterbrochen dar: das Ganze des chemischen Processes enthält einerseits die fefte Bestimmtheit, in der Weise der Indifferenz zu febn, und auf der andern Seite den Trieb, als Entgegensetung seiner in sich zu sebn, worin dann die Bestimmtheit Das ruhige Sehn und der Trieb find aber Berschiedene von einander; nur an fich oder im Begriffe ift die

^{&#}x27; Erste Ausgabe; unmittelbare und zufällige.

Totalität gesetht. Daß beide Bestimmungen in Emem zumal sind, kommt nicht zur Eristenz; diese Einheit als eristirend ist die Bestimmung des Lebens, und dahin treibt die Ratur. An sich ist das Leben im chemischen Proces vorhanden; aber die innere Rothwendigkeit ist noch nicht eristirende Einheit.

§. 336.

Es ift aber ber demifde Proces felbit bief, jene unmits telbaren Boraussegungen, die Grundlage feiner Acuferlichteit und Endlichkeit, ale negirte gu fegen, die Eigenschaften ber Körper, die ale Refultate einer befondern Stufe bes Proceffes erscheinen, auf einer andern zu verändern, und jene Bedinguns gen zu Producten herabzufegen Was in ihm fo im Allgemei= nen gefest mud, ift die Relativität ber unmittelbaren Gubflanzen und Eigenichaften. Das gleichgultig = bestehende Rorper = tiche ift badurch nur ale Moment der Individualität gefest, und der Begriff in der ihm entfprechenden Realität. Diefe in Cinem aus der Befonderung der unterfchiedenen Korperlichkeiten fich bervorbringende concrete Ginheit mit fich, welche die Thätigkeit ift, diese ihre einseitige Form ber Beziehung auf fich zu negeren, fich in die Momente des Des griffs gu biremiren und gu befondern, und diefe ebenfe in jene Einheit gurudguführen, - fo ber unenbliche fich felbft an= fachende und unterhaltende Proces, - ift ber Organismus.

Bufat. Wir haben jest ben Uebergang von der unorganischen zur organischen Ratur, von der Prosa zur Poesse ber Natur zu machen. Die Körper verändern sich im chemischen Proces nicht oberstächlich, sondern nach allen Seiten: alle Eigenschaften geben verloren, Cohässon, Farbe, Glanz, Unsburchschiegteit, Klang, Durchsichtigkeit. Selbst die specisische Schwere, welche die tiefste, einfachste Vestimmung zu sehn schemt, hält nicht aus. Eben im chemischen Process kommt die Relastivität der gleichgültig erscheinenden Vestimmungen der Indivis

¹ Befte Linggabe; concrete Allgemeinheit

dualität als das Wesen in diesem Wechsel der Accidenzien zu Zage; der Körper zeigt die Flüchtigkeit seiner Existenz, diese seine Relativität ift sein Seyn. Wenn der Körper be= schrieben werden soll, was er ift: so ift die Beschreibung nur vollendet, wenn der gange Kreis der Beranderungen deffelben angegeben worden; denn die wahrhafte Individualität des Kor= pers existirt nicht in einem einzelnen Zustande, sondern ift nur in diesem Kreislauf von Zuftanden erschöpft und dargeftellt. Die Totalität der Gestalt halt nicht aus, und zwar weil fie nur eine besondere ift; dem individuellen Körper widerfährt so fein Recht, weil er ein endlicher ift, nicht zu beharren. Go giebt es Metalle, welche den ganzen Kreis von Farben durchlaufen, als Orbde oder durch Säuren neutralifirt; auch können fie durchsichtige neutrale Salze bilden, wie die Salze überhaupt die Tödtung der Farbe find. Sprödigkeit Gediegenheit, Geruch, Geschmack verschwinden ebenso; das ist diese Idealität des Besondern, die fich hier darftellt. Die Körper geben den ganzen Kreis der Möglichteit solcher Bestimmungen durch. Das Rupfer z. B. ist, als regulinisches Metall, seiner Farbe nach roth: schwefelsaures Kupfer giebt aber einen blauen Krystall, Wasser-Kupferoxyd als Riederschlag ift bergblau, ein salzsaures Rupferoxyd ift weiß; andere Oryde des Kupfers find grün, schwarzgrau, roth = braun u. f. w.; Rupfer = Lasur hat wieder eine andere Farbe u. s. f. Rach dem Agens ift die Reaction verschieden; und der chemische Rörper ift nur die Summe seiner Reactionen. Die Totalität der Reactionen ift nämlich nur als Summe vorhanden, nicht als unendliche Rückehr zu fich felbft. In allen Reactionen, worin der Körper mit andern in Synsomatien, Orydation und Reutralität zusammengeht, erhält er seine Bestimmtheit, aber nur als an fich sepende, nicht als existirende; das Gifen bleibt immer an fich Gifen, aber auch nur an fich, nicht in der Weise seiner Existenz. Es ift aber um Erhaltung der Existenz, nicht des Anfich zu thun: eben darum, daß das Anfich in der Existenz, ober

Die Erifteng an fich feb. Der Rreis ber besondern Reactionen macht die allgemeine Besonderheit des Körpers aus; diefe eriflirt aber nur an fich, und ift teine allgemeine Eriftenz. Dur im Fenel-Proces ift die Thatigkeit immanent, — ein Augenblick eigenen Lebens, deffen Thatigteit jedoch ift, feinem Tode gu= queilen. Weil aber bie unmittelbare Geftalt, melde befondere Bestimmungen an ihr hat, hier untergeht, fo liegt barin ber Hebergang, baf bas an fich MUgemeine ber Beftimmtheit auch in die Erifteng gefest fen; und bas ift bie Gelbfterhaltung bes Organischen. Es agirt und reagirt gegen die verschiedenften Do= tengen; in jeber Reaction ift es andere bestimmt, ebenfo bleibt es aber auch Gine Einheit mit fich felbft. Diefe an fich fegende Bestimmtheit ber Art, die nunmehr auch eriftirt, läßt fich mit Anberem ein, unterbricht biefes Ginlaffen aber auch, und neutrafifirt fich nicht mit bemfelben : fondern erhalt fich im Proceffe, welcher indeffen burch es und fem Anderes bestimmt ift. Ift die unendliche Form, ale die Geele der Individualität, noch in ber Beftalt materialifirt: fo ift fie berabgefest zu Ginem, das nicht unendlich freie Form in fich felbft ift, fondern in feis ner Erifteng ein Sependes, Beharrendes ift. Der unenblichen Form ift diefe Ruhe aber guwider: denn fie ift Unruhe, Bewegung, Thatigkeit; und erft fo tritt fie hervor ale bas, mas fie an unb für fich ift. Das Beharren ihrer Momente in ber Gefialt, beren jebes als felbsiffandige Materie eriftiren tann, ift zwar auch ein in die Erifteng Treten ber unendlichen Form; aber hier hat das Eine derfelben noch nicht die Wahrheit, die es ift. Indem nun aber ber demifde Proces eben die Dialettit barftellt, burch melde alle befonderen Eigenfchaften ber Korper in die Berganglichkeit geriffen werben (er ift dief, die unmittelbaren Borausfegungen, welche die Principien feiner Endlichkeit find, ju negiren): fo ift, mas allein beharrt, die fur fich febende uns endliche Korm, Die reine Forperlofe Individualität, Die für fich ift, und fur die das materielle Befteben burchaus eiderliches ift. Der demische Proces ift bas Bochte, wozu bie unorganische Ratur gelangen tann; in ihm vernichtet fie fic felbft, und beweift die unendliche Form allein als ihre Wahrheit. So ift der demische Proces durch den Untergang ber Beftalt der Uebergang in die bobere Sphare des Organismus, in welchem sich die unendliche Form als unendliche Form reell macht: d. h. die unendliche Form ift der Begriff, der bier au seiner Realität tommt. Dieser Urbergang ift das Erheben der Erifteng zur Allgemeinheit. Sier hat die Ratur alfo bas Desehn des Begriffs erreicht; der Begriff ift nicht mehr als in fich sepend, nicht mehr versunten in ihr Außereinander = Befteben. Das ift das freie Feuer a) als gereinigt von Matetiatur, und b) im Dasehn materialistet. Die Momente bes Befiehenden find felbst zu dieser Idealität erhoben, haben nur dieß Genn der Idealität, und fallen nicht jum beschräntten Bestehen zurud; fo haben wir die objective Zeit, ein unver= gängliches Feuer, bas Feuer des Lebens, wie Beraklit bas Reuer als Seele aussprach, und die trodnen Seelen als die beften.

Dritter Abschnitt. Organische Physit.

§. 337.

Die reelle Totalität des Körpers, als der unendliche Proces, daß die Individualität sich zur Besonderheit oder Endlickeit bestimmt und dieselbe ebenso negirt, und in sich zurückehrt, im Ende des Processes sich zum Aufange wiederherstellt, ist damit eine Erhebung in die erste Idealität der Natur; so daß sie aber eine erfüllte, und wesentlich, als sich auf sich beziehende negative Einheit, selbstische und subjective geworden ist. Die Idee ist hiermit zur Eristenz gekommen, zunächst zur unsmittelbaren, zum Leben. Dieses ist erstens, als Gestalt, das allgemeine Bild des Lebens, der geologische Organismus: zweitens, als besondere, sormelle Subjectivität, der vegetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectivität, der vegetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectivität, der

Die Idee hat Wahrheit und Wirtlichkeit nur, infofern fie an ihr als subjective ift (§. 215); das Leben, als nur uns mittelbare Idee, ist hiermit außer sich, Richt-Leben, nur der Leichnam des Lebensprocesses,—der Organismus als Totas lität ber als unlebendig existirenden, mechanischen und physiscalischen Natur.

Unterschieden bavon beginnt die subjective Lebendigkeit, das Lebendige in der vegetabilifchen Ratur; — das Indisviduum, aber noch, als außerfichseyend, in seine Glieder, die selbst Individuen find, zerfallend.

Erst der animalische Organismus ift in solche Untersschiede der Gestaltung entwickelt, die wesentlich nur als seine Slieder existiren, wodurch er als Subject ist. Die Lebendigsteit, als natürliche, zerfällt zwar in die unbestimmte Bielheit von Lebendigen, die aber an ihnen selbst subjective Organismen sind; und es ist nur in der Idee, daß sie Ein Leben, Ein organisches Spstem desselben sind.

Bufat. Merfen wir einen Rudblid auf bas Bisherige, so sahen wir im erften Abschnitt a) die Materie, das abstracte Außereinander als Raum; die Materie, als das abftracte Fürsichsehn des Augereinander und Widerstand leiftend, ift volltommen vereinzelt, schlechthin atomistisch. Die Gleichheit dieses Atomistischen macht, daß die Materie noch das vollkommen Unbestimmte ift; fle ift aber nur dem Berftande nach absolut atomistisch, nicht der Vernunft nach. β) Das Weitere waren die ge= gen einander bestimmten, besonderen Maffen: und endlich 2) die Sowere, welche die Grundbestimmnng ausmacht, in der alle Particularität aufgehoben und ideell mar. Diese Idealität der Sowere, welche fich im zweiten Abschnitte in bas Licht, und dann in die Gestalt vermandelte, ift jest wiederhergestellt. bort individualifirte Materie enthält: a) die freien Bestimmungen, . wie wir fle in den Elementen und ihrem Processe saben; sodann entfaltet fle fich β) zum Reiche der Erscheinung, d. h. in den Ge= genfat der Selbstftändigkeit und Reflexion in Anderes, als speci= fische Schwere und Cohäfion; bis fie γ) in der individuellen Gestalt fich zur Totalität ausbildet. Aber indem der particulare Körper dies ift, die unterschiedenen Weisen seiner Existenz aufzuheben, so ist diese Idealität jest Refultat, - ungetrübte Ginheit und Gleich= heit mit fich selbst, wie das Licht, aber zugleich als hervorgehend aus der Totalität der Besonderungen, die zusammengebrückt und in die erfte Indifferenz jurudgenommen find. Die Indi= vidualität ift jest in sich selbst schwer und lichtig, - die trium= phirende Individualität, die fich als Proces in allen Besonderheiten hervorbringende und erhaltende Einheit; und das ift ber Gegenstand bes britten Abichnitts. Der lebendige Rorper fleht immer auf dem Sprunge, jum demifden Proceffe überjugeben: Cauerfloff, Wafferfloff, Calz will immer hervortreten, mitd aber immer mieder aufgehoben; und nur beim Tode, ober in ber Krantheit tann ber demifche Procef fich geltenb machen. Das Lebendige begiebt fich immer in die Gefahr, hat immer ein Anderes an ihm, verträgt aber biefen Biberfpruch; mas bas Unorganische nicht tann. Das Leben iff aber zugleich bas Auflofen biefes Widerfpruchs; und barin befieht bas Speculative, mabrend nur fur ben Berftand ber Biderfpruch unauf= geloft ift. Das Leben tann alfo nur fpeculativ gefaßt werben; denn im Leben eriftirt eben bas Speculative. Das fortdauernde Thun des Lebens ift fomit der absolute Idealismus; es wird zu einem Andern, bas aber immer aufgehoben wird. Bare bas Leben Realift, fo hatte es Refpect borm Meugern; aber es bemmt immer die Realität des Anbern, und verwandelt fle in fich felbft.

Erft das Leben ift so das Wahre; es ist höher als die Sterne, und die Sonne, die wohl ein Individuum, aber tein Subject ist. Als die Einheit des Vegriffs und der nach Außen gekehrten Eristenz, worin sich der Vegriff erhält, ist das Leben die Idee; und in diesem Sinne nennt auch Spinoza das Lesben den adäquaten Vegriff, was freilich noch ein ganz absstracter Ausdruck ist. Das Leben ist die Vereinigung von Gegenfähren überhaupt, nicht bloß vom Segenfahre des Begriffs und der Realität. Das Leben ist, wo Juneres und Neußeres, Urfache und Wirtung, Zweck und Mittel, Subjectivität und Objectivität u. s. w. ein und dasselbe ist. Die wahrhafte Vessimmung des Lebens ist, daß, bei der Sinheit des Begriffs und der Realität, diese Realität nicht mehr in unmittelbarer Weise, in Weise der Selbstständigkeit seh, als Vielheit von eristirenden Sigenschaften, die aus einander sind, sondern der Ven-

schlichthin Idealität des gleichgültigen Befiehens feb. Indem die Idealität, die wir im demischen Processe gehabt haben, hier gesett ift, so ift die Individualität in ihrer Freiheit gesest. Die subjective, unendliche Form ift nun auch in ihrer Objectivität; was fie in der Geftalt noch nicht war, weil in diefer die Bekimmungen der unendlichen Form noch festes Daseyn als Materien haben. Der abstracte Begriff des Organismus if dagegen, daß die Existenz der Besonderheiten, indem diese als vorübergebende Momente Eines Subjects gefest find, ber Ginheit des Begriffes angemeffen ift: während im Spftem der · himmlischen Körper alle besonderen Momente des Begriffs für fich frei existirende, selbsistandige Rörper find, die noch nicht unter die Einheit des Begriffs zurückgekehrt find. Das Gonnenspflem war der erfte Organismus; er war aber nur an fic, noch teine organische Existenz. Diese Riesenglieder find felbftfländige Geftalten, und die Ibealität ihrer Selbsiffandigteit nur thre Bewegung; es ift nur ein Organismus des Mecanismus. Das Lebendige aber hat diefe Riefenglieder ber Ratur in Einem, indem alles Besondere als erscheinend gefest ift. Im Leben ift das Licht so über das Schwere volltemmen Meister; das Lebendige ift also die Individualität, welche die weiteren Besonderungen der Somere in sich fubigirt hat, und thätig in fich selbst ift. Erst als sich aufhebende Realität ift das Sich - selbst - Erhalten des Begriffs gesett. Der Judividualität des Gemischen Körpers tann fich eine fremde Macht bemächtigen; bas Leben bat aber fein Anderes an ihm felbft, ce ist eine abgerundete Totalität in sich, — odet es ift Selbst= amed. War ber erfte Theil ber Ratur = Philosophie Mechanismus, bas 3meite in seiner Spige Chemismus, so ift dief Dritte Telcologie (f. §. 194, Zus. 2.). Das Leben ift Mittel, aber nicht für ein Anderes, sondern für diefen Begriff; es bringt seine unendliche Form immer herver. Schon Kant bestimmte das Lebendige als 3med für fich felbft. Die Beränderung if

nur zum Behuse des Begriffs vorhanden, ist nur Veränderung des Anderssehns des Begriffs; und in dieser Regation des Resgativen, in dieser absoluten Regativität allein ist es, daß er bei sich bleiben kann. Das Organische ist schon an sich das, was es wirklich ist; es ist die Bewegung seines Werdens. Aber was das Resultat ist, ist auch das Vorhergehende, — der Ansfang ist dasselbe, was das Ende ist; dies, was bisher nur unser Erkennen war, ist jest in die Existenz getreten.

Weil das Leben, als Idee, die Bewegung seiner selbst ift, wodurch es sich erft zum Subjecte macht: so macht das Leben sich selbst zu seinem Andern, zum Gegenwurfe seiner selbst; es giebt sich die Form, als Object zu sehn, um zu sich zurückznstehren und zurückzetehrt zu sehn. So ist erst im Dritten das Leben als solches vorhanden, da dessen Sauptbestimmung die Subjectivität ist; die früheren Stusen sind nur unvollkommene Wege dahin. Und daher haben wir die drei Neiche: das Misneral-Reich, das Pflauzen-Reich und das Thier-Reich.

Das Leben, das fich ale bas Andere feiner fich vorausfest, ift erftene die geologische Ratur; und fo ift es nur der Grund und Boden des Lebens. Es foll zwar Leben fenn, Individuas litat, Subjectivitat, ift aber nicht mahrhafte Subjectivität, nicht Burudführung ber Gegliederung in das Gine. Alle im Leben muffen die Momente ber Individualität, und ber Mud: febr oder Enbjectivität zwar vorhanden fenn; aber ale unmits telbare muffen biefe Seiten fich entfremdet fenn, b. h. fie fallen aus einander. Ginerfeite ficht die Individualität, andererfeits der Proces berfelben: die Individualität eriftirt noch nicht als bas thatige, idealifirende Leben, bat fich noch nicht jur Gingelnheit beftimmt, fondern ift bas erftarrte Leben, dem thatigen gegemiber. Es enthält die Thatigteit auch, aber theils nur an fich, theile außer ibm; ber Procef ber Gubjectivitat ift ge= fchieden vom allgemeinen Gubjecte felbft, da mir noch te' bereiduum haben, das an fich schon in fich felbft thatig mat

unmerkehm kinen ei als des füß kurikundete Lebens. Dem eine die die Amismischen wie indemende Zadens. Dem muspanisch eine amspanische Same führ, insisten es die ieder und nach finnen undeme für fich nur in üben ergen, und an fich inne Saminstigere find der sich nur zu eigen nachen und der und Die Erde in in dem des Lebens, aber und Die Erde in der Saminstigere führ der sich aus zu eigen nachen und Saminstigere führ der der Saminstigere der der der der bei Erden, aber und Die Erde in der Saminstigere der alle tode auge ihrer verdere fanne weit ihrer Gieden und formal für fich zu destender ihrenen und um Erweif außer ibm fälle.

Die Jeste fi die Same de Kolkring, die beginnend, eideutepper geneupigiet aneit das Juhirdung un ihm felif ion: Indiagina die increasing it abst see all Eshini der Keinerung. Diese vermelle Substantiel zu noch micht die mit der Objectmitet den Svürme der Gegliederung, identiche Substante: Dirie Substantelt fi und abftract, weil fie nur dus jener Entrembung berfentung: es ift bie foreide, punttuelle um mendrucke Surenmann. Des Subjen beseuben fich gwar erhalt fich ale Survermentet in feinem Begieben auf Andere wad: få Glieder und durch drungt die: aber das Fermelle dericht darm das es sich noch midt mabridert in diefen Beginden erdalt fondern ebenfe noch aufer fich geriffen wieb. Die Phanze if barum noch nicht mabrbafte Subjectivität, weil tal es dan dans include in and and and in another and fich pa feis nem Gegenhande made nich ned nicht ben mabrbaft geglieberten Unteridieben vertrauen fann Die Ruckebr aus biefen aber erft bie mabre Selbüerhaltung id. Der Standbunft der Mange ift alie, nd nur fermel von nich felbe zu unterschen. und nur fo bei fic ielbu bleiben ju fonnen. Gu entfalter ibre Theile; ba biefe ihre Gluber aber meienzlich bas ganze Subject fint, fe tommt fie gu teinen andern Unteriduden : fendern Blätter, Burgeln, Stamm find auch nur Indiriduen. Da burmit das Acale, was die Pflanze producert, um fich zu erbalten, nur bas vollkommen Gleiche ihrer

setbst ift, so kommt es auch nicht zu eigentlichen Gliebern. Jebe Pflanze ist daher nur eine unendliche Menge von Subjecten; und der Zusammenhang, wodurch sie als Ein Subject erscheinen, ist nur oberstächlich. Die Pflanze ist so die Ohnmacht, ihre Geglics derung nicht in ihrer Macht zu erhalten, da ihre Glieder ihr als selbstständige entslichen; und die Unschuld der Pflanze ist dieselbe Ohnmacht des Sich auf das Unorganische Beziehens, worin ihre Glieder zugleich andere Individuen werden. Dieses zweite Reich ist das Wasselferreich, das Reich der Neutralität.

Das britte Reich ift bas Tenerreich, die individuelle Gubjeetevität ale vollkommene Lebendigkeit, - die Einheit ber Pflange und der Unterichiede. Diefe Gubjectivität ift Geftalt, wie bas erfte Suftem von Formen; die Glieder find aber gugleich nicht Theile, wie noch bei der Pflange. Das Animatifche erhalt fich in feinem Anderesenn, aber biefes ift ein wirklicher Unterschied; und zugleich ift bas Suftem Diefer feiner Glieber ideell gefent. Go erft ift das Lebendige Subject, Seele, das Aetherifde, der mefentliche Proces der Begliederung und Musbreitung: aber fo daß diefes Beftalten unmittelbar zeitlich gefest, ber Unterschied ewig gurudgenommen mirb. Das Tener entläßt fich gu Gliebern, es wird immer ine Product übergegangen; und biefes wird immer gur Ginheit ber Gubjectivitat gurudgeführt, indem jener Gelbft: ftandigteit unmittelbar aufgezehrt wird. Das animalifche Leben ift alfo der fich in Raum und Zeit auslegende Begriff. Jedes Glied hat die gange Grete in fich, ift nicht felbftftandig, fonbern nur als mit dem Gangen verbunden. Die Empfindung, bas Gid = felbit = in = fich = Ainden ift bas Bochfte, was erft bier vorhanden ift; bas ift das Cins = Bleiben mit fich in der Bes fimmtheit, in der Befimmtheit frei bei fich felbit gu fenn. Die Pflanze findet fich nicht in fich, weil ihre Glieder felbfle flandige Individuen gegen fie find. Der ausgelegte Begriff des Lebens ift die animalische Natur; erft bier ift mahrhafte Lebendigteit vorhanden. - Diefe brei Formen machen bas Lebeunmittelbare Leben ist also das sich entfremdete Leben; und so ift es die unorganische Natur des subjectiven Lebens. Denn unorganisch ist alle Aeußerlichteit: wie z. B. für das Individuum die Wissenschaften seine unorganische Natur sind, insosern es diesselben noch nicht kennt, sondern sie sich nur in ihm regen, und an sich seine Vernünstigkeit sind, die es sich nur zu eigen maschen muß. Die Erde ist ein Ganzes, das System des Lebens, aber als Arystall wie ein Knochengerüft, das als todt angessehen werden kann, weil seine Blieder noch sormal für sich zu bestehen scheinen und sein Proces außer ihm fällt.

Das Zweite ift die Stufe der Reflexion, die beginnende, eigentlichere Lebenbigkeit, worin bas Individuum an ihm felbft seine Thätigkeit, ber Lebensproceß ift, aber nur als Subject Diese formelle Subjectivität ift noch nicht die der Reflexion. mit der Objectivität, dem Spfteme der Gegliederung, identische Diese Subjectivität ift noch abstract, weil fle Subjectivität. nur aus jener Entfremdung hertommt; es ift die sprode, punttuelle, nur individuelle Subjectivität. Das Subject besondert fich zwar, erhält fich als Subjectivität in seinem Beziehen auf Anderes, macht fich Glieber und durchdringt fie; aber bas Formelle besteht darin, daß es sich noch nicht wahrhaft in diesem . Bezichen erhält, sondern ebenso noch außer fich geriffen wirb. Die Pflanze ift darum noch nicht mahrhafte Subjectivität, weil das Subject, indem es fich von fich unterscheidet und fich zu feisnem Gegenstande macht, fic noch nicht den wahrhaft gegliederten Unterschieden vertrauen kann, die Rückehr aus diesen aber erft die wahre Selbsterhaltung ist. Der Standpunkt der Pflanze ift also, sich nur formell von sich selbst zu unterscheiden, und nur so bei sich selbst bleiben zu tonnen. Sie entfaltet ihre Theile; ba diese ihre Glieber aber mesentlich das ganze Subject find, so tommt fie zu teis nen andern Unterschieben : sondern Blätter, Wurzeln, Stamm find auch nur Individuen. Da hiermit das Reale, was die Pflanze producirt, um fich zu erhalten, nur bas volltommen Gleiche ihrer

selbst ist, so kommt es auch nicht zu eigentlichen Stiedern. Iede Pflanze ist daher nur eine unendliche Menge von Subjecten; und der Zusammenhang, wodurch sie als Ein Subject erscheinen, ist nur oberflächlich. Die Pflanze ist so die Ohumacht, ihre Geglies derung nicht in ihrer Macht zu erhalten, da ihre Glieder ihr als selbstständige entslichen; und die Unschuld der Pflanze ist dieselbe Ohumacht des Sich auf das Unorganische Beziehens, worin ihre Stieder zugleich andere Individuen werden. Dieses zweite Meich ist das Wassereich, das Neich der Neutralität.

Das dritte Meich ift bas Tenerreich, die individuelle Enbjectivität als volltommene Lebendigfeit, - die Einheit der Pflange und der Unterschiede. Diefe Gubjectivität ift Geftalt, wie das erfte Spftem von Formen; die Glieber find aber zugleich nicht Theile, wie noch bei ber Pflange. Das Animalische erhalt fich in seinem Anderefenn, aber biefes ift ein wirklicher Unterichied; und gugleich ift das Suftem diefer feiner Glieder ideell gefest. Go erft ift das Lebendige Gubject, Seele, bas Actherische, der mefentliche Proces der Gegliederung und Musbreitung: aber fo daß biefes Beftalten unmittelbar zeitlich gefest, ber Unterschied ewig gurudgenommen wird. Das Gener entläst fich gu Gliebern, es wird immer ins Product übergegangen; und diefes wird immer jur Einheit der Gubjectivitat gurudgeführt, indem jener Gelbfts ftandigteit unmittelbar aufgezehrt wird. Das animalifche Leben ift alfo ber fich in Raum und Zeit auslegende Begriff. Jedes Glied bat die gange Seele in fic, ift nicht felbftftandig, fonbern nue als unt bem Bangen verbunden. Die Empfindung, bas Gid = felbft = in = fich = Ainden ift bas Bochfte, mas erft bier vorhanden ift; bas ift das Gins = Bleiben mit fich in der Befimmtheit, in der Beftimmtheit frei bei fich felbit gu feyn. Die Pflanze findet fich nicht in fich, weil ihre Glieber felbfle flandige Individuen gegen fie find. Der ausgelegte Begriff bes Lebens ift die animalische Ratur; erft bier ift mahrhafte Lebenbigteit vorhanden. - Diefe brei Formen machen bas Leben aus.

Erftes Rapitel.

Die geologische Matur.

§. 338.

Der erste Organismus, schon insofern er zunächst als unsmittelbarer ober an sich sepender bestimmt ist, eristirt nicht als Lebendiges; denn das Leben ist, als Subject und Proces, messentlich sich mit sich vermittelnde Thätigkeit. Wom subjectiven Leben aus betrachtet ist das erste Moment der Besonderung dies: sich zu seiner Woraussesqung zu machen, sich so die Weise der Unmittelbarkeit zu geben, und in ihr seine Besdingung und sein äußeres Bestehen gegenüber zu stellen. Die Erinnerung der Naturidee in sich zur subjectiven und noch mehr zur geistigen Lebendigkeit ist das Urtheil in sich und in jene processose Unmittelbarkeit. Diese von der subjectiven Totalität sich vorausgesetzte unmittelbare Totalität ist nur die Gestalt des Organismus, — der Erdkörper, als das alls gemeine System der individuellen Körper.

Bufat. Im chemischen Proces ist die Erde schon als diese Totalität vorhanden; in die besonderen Körperlickeiten berselben geben die allgemeinen Elemente ein, und sind theils Ursachen, theils Wirtungen des Processes (§. 328. Zus. S. 371). Diese Bewegung ist aber nur abstract, weil die Körperlickeiten nur besondere sind. Die Erde ist nun zwar Totalität; weil sie aber nur an sich der Proces dieser Körper ist, so fällt der Processaußerhalb seines Products, das perennirt. Es kann dem Inhalt nach keine Bestimmung sehlen, die zum Leben gehört; aber da sie in der Weise des Außereinander sind, so sehlt die unendliche Form der Subjectivität. So vom Leben als sein Boden vorausgeset, ist die Erde geset als nicht geset; denn das Seten wird durch die Unmittelbarkeit verdeckt. Das Andere ist dann, daß diese Voraussetung sich selbst auslöst.

A.

Gefdichte ber Erde.

§. 339.

Die Glieder biefes nur an fich febenben Organismus enthalten baber nicht ben Lebens-Procef in fich felbft, und machen ein außerliches Suftem aus, beffen Gebilbe bie Entfaltung einer jum Grunde liegenden Idee darfiellen, deffen Bilbungsproces aber ein vergangener ift. — Die Mächte bieses Proceffes, melde die Ratur jenfeits ber Erde als Gelbfis flandigkeiten gurudlaßt, find ber Bufammenhang und bie Stels lung der Erde im Connenfistem, ihr folgrifches, lungrifches und tometarifdes Leben, die Meigung ihrer Achfe auf die Dahn und die magnetische Achse. - Bu biefen Achfen und beren Polarifation fieht in naberer Begiehung die Bertheilung des Meere und bes Landes, beffen gufammenhangende Ause breitung im Morben, Die Theilung und zugefpitte Berengerung der Theile gegen Guben, Die weitere Abfonderung in eine alte und in eine neue Welt, und die fernere Vertheilung von jener in die durch ihren phyficalifden, organischen und anthropologischen Charafter unter einander und gegen die neue Welt verichiedenen Welttheile, an welche fich ein noch jüngerer und unreifer anichlieft; — die Gebirgezüge u. f. f.

Bufat. 1. Während die Mächte dieses Processes als selbstständig gegen ihr Product erscheinen, hat das Thier, als Process in ihm selbst, seine Mächte in sich selbst; seine Glieder stud die Potenzen seines Processes. Die Erde ist dagegen nur dieß, daß sie diesen Ort im Sonnenspstem hat, diese Stelle in der Neihe der Planeten einnimmt. Weil aber beim Thierisschen jedes Glied das Ganze in sich hat, so ist in der Seele das Außereinander des Naumes aufgehoben; sie ist allenthalben in ihrem Körper. Sprechen wir so, so sesen wir jedoch wieder ein räumliches Verhältuiß, das aber nicht das mahrh

Erftes Rapitel.

Die geologische Batur.

§. 338.

Der erste Organismus, schon insofern er zunächt als unmittelbarer ober an sich sepender bestimmt ist, existirt nicht als
Lebendiges; benn das Leben ist, als Subject und Proces, wesentlich sich mit sich vermittelnde Thätigkeit. Vom subjectiven
Leben aus betrachtet ist das erste Moment der Besonderung
dies: sich zu seiner Voraussetzung zu machen, sich so die
Weise der Unmittelbarkeit zu geben, und in ihr seine Bes
dingung und sein äußeres Bestehen gegenüber zu stellen. Die
Erinnerung der Naturidee in sich zur subjectiven und noch
mehr zur geistigen Lebendigkeit ist das Urtheil in sich und in
jene processose Unmittelbarkeit. Diese von der subjectiven
Totalität sich vorausgesetzte unmittelbare Totalität ist nur die
Gestalt des Organismus, — der Erdkörper, als das all=
gemeine System der individuellen Körper.

Bufat. Im chemischen Proces ift die Erde schon als diese Totalität vorhanden; in die besonderen Körperlichteiten derselben gehen die allgemeinen Elemente ein, und find theils Ursachen, theils Wirtungen des Processes (§. 328. Jus. S. 371). Diese Bewegung ist aber nur abstract, weil die Körperlichteiten nur besondere find. Die Erde ist nun zwar Totalität; weil sie aber nur an sich der Proces dieser Körper ift, so fällt der Proces außerhalb seines Products, das perennirt. Es tann dem Inhalt nach teine Bestimmung sehlen, die zum Leben gehört; aber da sie in der Weise des Außereinander sind, so sehlt die unendliche Form der Subjectivität. So vom Leben als sein Boden vorausgesett, ist die Erde gesett als nicht gesett; denn das Sezen wird durch die Unmittelbarteit verdeckt. Das Andere ist dann, daß diese Voraussezung sich selbst auslöst.

Λ.

Ochhichte der Erbe.

§. 339.

Die Glieder Diefes nur an fich febenben Organismus enthalten baber nicht den Lebene-Proceff in fich felbft, und machen ein außerliches Syftem aus, beffen Gebilde bie Entfaltung einer gum Grunde liegenden 3dee darftellen, beffen Bildungeproces aber ein vergangener ift. — Die Mächte biefes Proceffes, melde die Ratur jenfeite ber Erde ale Gelbfis flandigkeiten gurudlafit, find ber Bufammenhang und die Stellung ber Erde im Connenfpffem, ihr folgrifches, lungrifches und tometarifches Beben, die Reigung ihrer Achfe auf bie Bahn und die magnetifde Achie. - Bu biefen Achfen und beren Do= larifation fleht in naberer Beziehung die Bertheilung des Meers und des Landes, beffen gufammenhangende Ausbreitung im Morden, die Theilung und jugespinte Berengerung ber Theile gegen Guben, Die weitere Abfonderung in eine alte und in eine neue Welt, und die fernere Bers theilung von jeuer in die durch ihren phylicalifchen, organifchen und anthropologischen Charafter unter einander und gegen bie neue Welt verschiedenen Welttheile, an welche fich ein noch jungerer und unreifer anichließt; - die Gebirgeguge u. f. f.

Bufat. 1. Während die Mächte diefes Processes als selbstitändig gegen ihr Product erscheinen, hat das Thier, als Process in ihm selbst, seine Mächte in sich selbst; seine Glieder sind die Potenzen seines Processes. Die Erde ist dagegen nur dieß, daß sie diesen Ort im Sonnensussem hat, diese Stelle in der Neihe der Planeten einnimmt. Weil aber beim Thierisschen jedes Glied das Ganze in sich hat, so ist in der Seele das Ausserinander des Naumes aufgehoben; sie ist allenthalben in ihrem Körper. Sprechen wir so, so sesen wir jedoch wieder ein raumliches Verhältuis, das aber nicht das wahrhafte sie

die Seele ist; sie ist zwar allenthalben, aber unzertrennt, nicht als ein Außereinander. Die Slieder des geologischen Organismus sind aber in der That außereinander, und daher seelenlos. Die Erde ist unter allen Planeten der vortresslichste, der mittelere, das Individuelle: diese ihre Existenz verdankt sie nur jesnem sortdauernden Zusammenhange; sehlte eines der Momente, so hörte die Erde auf, zu sehn, was sie ist. Die Erde erscheint als das todte Product; sie wird aber durch alle diese Bedinsgungen erhalten, die Eine Rette, Ein Sanzes ausmachen. Weil die Erde das allgemeine Individuum ist, so treten solche Momente, wie Magnetismus, Elektricität und Chemismus im mesteorologischen Proces für sich frei heraus; das Thier ist das gegen kein Magnetismus mehr, und die Elektricität ist etwas Untergeordnetes daran.

2. Der Bildunge-Proces ift bann nicht an der Erde felbft, cben weil sie kein lebendiges Subject ift. Die Erde entsteht also nicht durch diesen Proces, wie das Lebendige; fle dauert, fle producirt fic nicht. Die Glieder ber Erde beharren defmegen auch, und dieß ift tein Worzug; das Lebendige hat dagegen den Worzug, zu entstehen und zu vergeben. Das Lebendige ift, als Einzelnes, Erscheinung ber Gattung, aber auch in einem Conflict mit der Gattung, welcher fich durch den Untergang des Ginzelnen darftellt. Der Proces ber Erbe, insofern fle für fich als allgemeines Individuum ift, ift als folder nur eine innere Rothwendigkeit, da er nur an fich ift, nicht in den Gliedern des Organismus existirt, flatt daß im Thier jedes Glied Product und producirend ift. Insofern der Proces an dem Individuum der Erde betrachtet werden foll, fo ift er als vergangener anguschen, ber feine Momente jenseits der Erde als Selbstffandigteiten zurückläßt. 1 Die Beognosie sucht biefen

Dieß heißt nun nicht etwa, daß Mond und Komet, so wie die unreisen und überreisen Planeten, jene brei ersteren Momente die empirischen . Residuen des Erd-Processes sepen, welche die Erde ausgeschieben habe,

Proces barzustellen als einen Kamps der Clemente der Differenz: des Teuers, und des Wassers. Das Eine System, der Buteanismus, behanptete, die Eide habe ihre Gestalt, Lasgerungen, Gebirgsarten u s. f. dem Teuer zu danken. Das andere System, der Reptunismus, sagte ebenso einseitig, Alles sen Resultat eines Wassers Processes. Wor vierzig Jahren, zu Werners Zeiten, hat man darüber viel hin und her gesteitten. Beide Principien mussen als wesentliche anerkannt werden; aber sie find für sich einseitig und sormell. Am Krustall der Erde ist das Teuer noch ebenso wirksam, als das Wasser: in den Wulcanen, Duellen, dem meteorologischen Processe überhaupt.

Es muffen drei Seiten am Ced-Processe unterichieden werden : a) ber allgemeine, absolute Proces ift der Proces der Idee, ber an und fur fich fenende Proces, burch welchen die Erde gefchaffen und erhalten ift. Die Schöpfung ift aber emig, fie ift nicht einmal gewesen; fondern fie bringt fich ewig herver, ba bie unenbliche Schöpfertraft ber 3der perennirenbe Thatige teit ift. In der Natur seben wir also das Allgemeine nicht entfieben; b. i. bas Allgemeine ber Raine bat teine Gefchichte. Wiffenfchaft, Werfaffung u. f. w haben bagegen eine Befchichte; denn fie find bas Allgemeine im Beifte. b) An der Erde eri= firt ber Proces auch, aber nur auf eine allgemeine Weife, inbem fle fich nicht ale Enbject betvorbringt. Er ift ihre Belebung und Befruchtung überhaupt, & b. Die Moglid,feit, Die bas lebenbige Enbject fich aus biefem Belebten berausnimmt. Daß bie Erde fich fo jum belebten Grund und Boden des Lebendigen macht, ift ber meteorologische Proceff. e) Die Erde

noch bas zulest angefehrte Moment, bie wortreifen Planeten, bas Borbild bes Bustandes seben, wozu bie Erbe einmal in tegend einer gegebenen Jeit gesangen weibe. Condern so verstebe ich hogeln und die Sache, daß bie einzelnen Process. Stufen, welche bie Erbe buid laufen zu haben und noch zu sollten, vor gestellt weiben muß, au zenen abstractern Hummelsforpein ibr stereetweisites Ablild baben. Aufenen abstractern Hummelsforpein ibr

[&]quot; Aus Borlefungen bes Commerfemefters 1830.

muß allerdings als Entstandenes und Vergehendes betrachtet werden, wie es denn in der Schrift heißt: " Simmel und Erde werden vergehen." Die Erbe und die ganze Ratur ift als Product zu betrachten; das ift nach dem Begriffe noth= wendig. 1 Das Zweite ift dann, daß man diese Bestimmung auch auf empirische Weise aufweift an der Beschaffenheit der Erde; das ift vornehmlich der Gegenstand der Geognofie. Daß die Erde eine Geschichte gehabt hat, d. h. daß ihre Be= schaffenheit ein Resultat von successiven Beränderungen ift, zeigt diese Beschaffenheit unmittelbar selbst. Sie weift auf eine Reihe ungeheurer Revolutionen bin, die einer fernen Bergangenheit angehören, und mohl auch einen tosmischen Busammenhang haben, indem die Stellung der Erde in Rücksicht auf den Win= tel, den die Achse mit ihrer Bahn macht, tonnte verändert worden sehn. An der Oberfläche zeigt fich die Erbe, eine vergangene Begetation und Thierwelt an sich zu tragen, die darin begraben liegt: a) in großer Tiefe, B) in ungeheuern Lage= rungen, y) in Gegenden, wo diese Thier = und Pflanzen = Gat= tungen nicht fortkommen.

Dieser Zustand ber' Erde ist, besonders nach Ebels Beschreibung (Ueber ben Bau ber Erde, Bd. II. S. 188 flg.), etwa
folgender: Schon in Flötgebirgen findet man versteinertes Holz,

Der Witerspruch, ber barin zu liegen scheint, baß hier bie Erbe als Entstandenes und Bergehendes behauptet wird, während kurz vorher (a) sie nicht entstehen, sondern ewig geschaffen senn soll, läßt fich leicht lösen, wenn wir uns bes in ber Einleitung (§. 247., 'Bus. S. 25-28) über bie Emigkeit ber Welt Gesagten erinnern, bag bie Natur zwar, weil sie Danisestation ber 3bee, ewig aus beren schöpferischer Thatigfeit geflossen ift, aber bas Enbliche, Einzelne an ihr, wegen ihres Gesettsepns und ihrer Abhängigfeit von ber Ibee, auch entstanden sehn muß. In bem Begriffe ber natur, bie Ibee in Form bes Anberssenns zu fenn, liegt alfo auch für bie Erbe bie Rothwenbigfeit, als Entftanbenes betrachtet zu werben. Die empirifchen Rachweisungen biefes Entftanbensepns reichen inbeffen nie weiter, als bis zum Erweise, bag bie Erbe einer großen Umwalzung ihre jetige Beschaffenheit verbanke, nicht aber, daß sie als bieses all gemeine Indivibuum überhaupt entftanben fev. Anmertung bes berausgebers.

ja gange Baume, Abbrude von Pflanzen u. f. m., aber noch mehr im aufgeschwemmten Lande. Ungehenre Walber liegen niedergefturgt, ben ben obern Echuttlagern 40-100, ja biswerten 600 - 900 Auf bedectt. Biele biefer Walber find in ihrem begetabilifden Buftand, mit Rinde, Wurgeln, Aleften, uns verweft und ungerftort, mit Sarg erfullt, und brennen vortrefflich, andere in Riefel = Mgat verfleint. Die meiften biefer Solg= arten taffen fich noch ertennen , 3. D. Palmbaume, unter an= bern ein foifter Wald von Palmbaumftammen im Redarthale, nicht weit von Kannftadt u. f. w. In Solland, im Bremifchen findet man gewöhnlich die Baume ber bortigen Walder ungers brochen mit ihren Wurgelftoden feft vereint niebergeftredt: andermarts die Stämme glatt abgebrochen, und von ihren Murgel= floden getreunt, bei ihnen, bie noch feft im Boben fleden, liegend. Alle ihre Ropf Enden liegen in Offfriedland, Solland und im Bremifden nach Gudoft ober Rerboft. Diefe Malber find hier gewachfen, mohrend man foffile Cichbaume (mit Palme banmen daruber) an den Ufern des Arno in Toscana findet, Die mit vielen verstemerten Meermuscheln und ungeheuern Sinos den burch einander geworfen liegen. Diefe ungeheueren Walber finden fich in allen aufgeschwemmten Landern Europa's, Rord = und Gudamerita's und bes nordlichen Affens. Dud : ficts ber Thierwelt, nehmen Meermufcheln, Schneden und 300phyten in Betreff ber Menge ben erften Plag ein, überall in Europa, mo Alongebirge find, daber in ungabligen Gegenben biefes Welttheile: ebenfo in Mien, Ratolien, Sprien, Giberien, Bengalen, China u. f. m., in Aleghpten, am Cenegal, am Borgebirge der guten Soffnung, in Amerita; fowohl in den grofern Tiefen, in den eisten auf dem Urfels lagernden Flogen, ale in den großten Doben, 3. B. auf dem Mont perdu, dem höchften Theil ber Purenaen, 10968 Juf boch (Boltaire et-Plart bieß fo, bag Reifenbe Sifche, Muftern und bergleichen ale Lebensmittel mit hinauf genommen haben), auf ber Jungfrau,

der höchsten Ruppe der Kaltalpen, 13872 Fuß hoch, auf den Anden in Sudamerita 12000 - 13242 Fuß über dem Meer. Solche Ueberreste sind nicht ausgestreut durch die ganze Masse des Gebirgs, sondern nur in einzelnen Schichten, häufig fami= lienweise in größter Ordnung vorhanden, und so wohl erhal= ten, wie bei einer ruhigen Anstedelung. In den allerälteften Flötgebilden, die unmittelbar auf den Urfels abgefest find, zeis gen sich im Ganzen sehr wenige Meerthier = Schäuse und nur von gewiffen Gattungen. Ihre Menge und Mannigfaltigkeit aber nimmt in den spätern Flötgebirgen zu, und da erscheis nen auch, obwohl sehr selten, fossile Fische; fossile Pflanzen hingegen tommen erft in den jungern, und Gebeine von Amphibien, Säugethieren und Wögeln, nur in den allerjungften Am merkwürdigsten sind die Knochen von Flötgebilden vor. vierfüßigen Thieren, Elephanten, Tigern, Löwen, Baren, und zwar in nicht mehr existirenden Arten. Alle diese Riesenthiere liegen nur flach, unter Sand, Mergel oder Lehm, in Deutsch= land, Ungarn, Polen, Rugland, befonders im affatischen Rugland, wo ein bedeutender Handel mit den ausgegrabenen Stoß= zähnen getrieben wird. Sumboldt fand Mammuthetnochen in dem Thal von Mexico, dann von Quito und Peru, flets in Höhen von 7086 — 8934 Fuß über dem Meere, das Stee lett eines Riesenthiers, 12 Fuß lang und 6 Fuß hoch, im La-Plata = Strom. — Aber nicht nur diese Refte der organischen Welt, ebenso der geognoftische Bau der Erde, überhaupt die ganze Formation des aufgeschwemmten Landes zeigt den Charatter von gewaltsamer Revolution und äußerlicher Entflehung. Es giebt ganze Gebilde in den Gebirgezügen, selbft Formatio= nen, die fefte Berge, Buge von Bergen bilden, die gang aus Geschieben, Trummerftuden, jufammengesetzt und gufammengebaden find. Die Ragelflube in der Schweiz ift eine Felsart, die aus gerollten Steinen, durch Sand= und Kalkstein wieder zusammengekittet, besieht. Die Schichtungen ber Ragelflube-Lager

find fehr regelmäßig, eine Chicht 3. B. befieht aus fast lauter h Guft großen Steinen, die nachft folgende aus fleinern, und bie britte aus noch fleinern, auf welche nun wieder ein Lager mit großerem Geldiebe folgt. Die Beftandtheile find Trum= merftude ber mannigfaltigften Art: ber Granite, Gneife, Porphyre, Mandelfteine, Serpentine, Riefelfchiefer, Sornfteine, Renersteine, der falenischen und dichten Kalkfleine, thon= und eifen= fcuffigen Steine, Alpenfanbfteine. In einer Ragelfluhe tommt mehr von einer, in einer andern mehr von einer andern Art vor. Eine folde Magelfluhe bildet eine Bebirgetette, die 1 bis 31 Ctunden Breite halt, fie fleigt bis gu einer Bobe von 5000 - 6000 Auf über dem Meer (ber Rige ift 5723 Auf boch), alfo nber bie Dobe bes Baummuchfes in der Comeig. Dit Musnahme ber Alpen und Phrenaen übertreffen fle an Dobe alle übrigen Bebirge Granfreiche und Englande; und auch die bodife Ruppe Des Riefengebirges in Schleften ift nur 4949, ber Broden nur 3529 Jug boch. — Endlich tragen alle Hegebirgegange, Granitzüge und Gelfen Die gräßlichen Spuren einer furchtbaren Berreifung und Berftorung an fich, find von un= gahligen flufenweife über einander liegenden Längen = und Quer= thalern und Kluften burchschnitten u. f. w.

Dieß dem Geschichtlichen Angehörige muß als Factum aufgenommen werden; es gehört nicht der Philosophie an. Soll dieß nun erklärt werden, so muffen wir uns über die Weise versständigen, wie dieß behandelt und betrachtet werden muß. Die Geschichte ist fruher in die Erde gefallen, jest aber ift sie zur Rube gekommen: ein Leben, das, in sich selbst gährend, die Zeit an ihm selbst hatte; der Erdgeist, der noch nicht zur Entgesgensteung gekommen, — die Bewegung und Träume eines Schlassenden, bis er erwacht und im Menschen sein Bewustsehn ershalten, und sich also als ruhige Gestaltung gegenübergetreten. Was die emperische Seite dieses vergangenen Zustandes betrifft, so schließt man so, daß das Haupt Interesse in der geognostis

fchen Wiffenschaft auf die Zeitbestimmung geht, welche Lage ber Gebirge die ältefte sen u. f. w. Den geologischen Organismus faffen, heißt gewöhnlich, die Aufeinanderfolge dieser verschiedenen Formationen zur Hauptsache machen; das ift aber nur ein äu-Zuerft, fagt man, sepen die granitischen Berliches Ertlären. Urgebirge, die unterften Lagen, nach einander in der Zeit ent= ftanden, dann regenerirter, aufgelöfter Granit, der fich wieder niedergeschlagen. Die höheren Lagerungen, 3. B. bie Flötge= birge, sollen fich später in der Zeit niedergeschlagen haben, in die Spalten seh der Brei hineingelaufen u. f. f. Dieß bloße Beschehen, das nur ein Unterschied der Zeit ift, das Rachein= ander der Lagerungen macht durchaus nichts begreiflich, oder vielmehr läßt die Rothwendigkeit, das Begreifen, gang. Auflö= fung in Wasser oder Feuer find gang einzelne Seiten, welche die organische Gährung nicht ausdrücken: ebensowenig als wenn wir fie als Orydations = und Desoxydations = Proces begreifen, ober fie gang oberflächlich auf den Gegensat ber Roblenftoffund Stidftoff=Reihe zurückführen. Die ganze Ertlärungs= weise ift nichts, als eine Berwandlung des Rebeneinander in Raceinander: wie wenn ich ein Saus mit Parterre, erfter, zweiter Etage und Dach febe, und nun mit großer Weisheit reflectire und schließe, "Also ift das Parterre erft gebaut, und bann erft die erfte Etage" u. s. w. Warum ift der Kaltstein später? Weil hier ein Kalkstein auf Sandstein liegt. Das ift eine leichte Ginficht. Jene Berwandelung hat eigentlich tein vernünftiges-Intereffe. Der Proces hat teinen anderen Inhalt, als das Product. Es ift eine gleichgültige Reugierde, das auch in Form der Succession schen zu wollen, mas im Rebeneinan= Ueber die weiten Zwischenräume folder Revolutionen, über die höheren Revolutionen burch Beranderung der Erds achse, ferner über die Meeres=Revolutionen tann man inter= effante Gebanten haben. Aber es find auf bem geschichtlichen Bilbe Spothefen, und biefer Gefichtepuntt ber blogen Aufemanderfolge geht bie philosophische Betrachtung gar nichte an.

Aber in biefer Folge liegt etwas Tieferes. Der Ginn und Onft des Proceffes ift der innere Zusummenhang, Die nothwendige Beziehung biefer Gebilde, mogu bas Racheinander gar nichts thut. Das allgemeine Befet biefer Folge von Formationen ift zu erkennen, ohne bag man bagn ber Form ber Befchichte bedürfte; das ift das Wefentliche, - dieß das Bernunftige, für ben Begriff allein Intereffante: die Buge des Begriffs barin ju erkennen. Es ift Werners großes Berbienft, auf diefe Folge aufmertfam gemacht, und fie im Gangen mit rich= tigem Muge eingefehen gu haben. Der muere Bufammenhang erifiert in ber Gegenwart ale ein Rebeneinander; und er muß abhängen von der Beichaffenheit, bom Inhalt diefer Gebilde felbft. Die Befchichte ber Erbe ift alfo einerfeite empirifch, anbererfeits ein Echtieffen aus empirifden Daten. Bu beftunmen, wie es vor Millionen Jahren gewesen ift (und ba tann man mit Jahren freigebig fenn), ift nicht bas Intereffante; fonbern bas Intereffante beichränkt fich auf bas, mas da ift, - auf biefes Enftem ber unterfchiedenen Gebilde. Es ift eine febr weitläufige empirifche Wiffenfchaft. Alles tann man nicht begreifen in diefem Leichnam; benn die Zufälligkeit hat ihr Spiel babei. Ebenfowenig ift es bas Intereffe ber Philosophie, das vernünftige Chftem ber Gefeggebung in feinem truben Buftanbe als Chaos tennen gu lernen, oder in welcher Zeitfolge und bei melden äußerlichen Veranlaffungen es jur Erichemung getommen ift.

Die Production des Lebendigen stellt man überhaupt als eine Revolution aus dem Chaos dar, wo das vegetabilische und antmatische Leben, das Organische und Unorganische in Einer Einheit gewesen seben. Oder man stellte sich vor, als ob ein General Eebendiges eristirt habe, und als wenn dies zerfallen seh in die vielen Arten der Pstanzen, Thiere, in die Racen der Wenschen. Es ist aber tein in der Zeit eescheinendes sinnliches

Berfallen, noch ein fo zeitlich eriftirender General = Menich an= Das ift eine Borftellung der leeren Ginbildungs= traft, folde Ungeheuer anzunehmen. Das Ratürliche, Leben= dige ift nicht gemengt, kein Bermifchen aller Formen, Arabesten. Die Ratur hat wesentlich Berftand. bilde der Ratur find bestimmt, beschränkt, und treten als solde in die Eriftenz. Wenn also auch die Erde in einem Zuftande mar, mo fle tein Lebendiges hatte, nur den demischen Proces u. f. m.: so ift doch, sobald der Blig des Lebendigen in die Materie einschlägt, sogleich ein bestimmtes, vollftandiges Gebilde da, wie Minerva aus Jupiters Haupte bewaffnet springt. Die Mosaische Schöpfungsgeschichte macht es insofern noch am besten, als sie gang naiv fagt: Beute entstanden die Pflanzen, heute die Thiere, und heute der Menfc. Der Menfc hat fic nicht aus dem Thiere herausgebildet, noch das Thier aus der Pflanze; jedes ift auf einmal ganz, was es ift. An solchem Individuum find auch Evolutionen; als erft geboren ift es noch nicht vollständig, aber schon die reale Möglichkeit von allem dem, was es werden soll. Das Lebendige ift der Puntt, diese Seele, Subjectivität, unendliche Form, und so unmittel= bar an und für fich bestimmt. Auch schon im Krystall als Puntt ift sogleich die ganze Geftalt, die Totalität der Form ba; daß er machfen tann, ift nur quantitative Beranderung. Beim Lebendigen ift dieß noch mehr ber Fall.

3. Die besonderen Formationen der Erde gehören der physischen Geographie an. Das Selbst der Erde ift, als die Verschiedenheit der Sestaltung, eine ruhige Auslegung und Selbstständigkeit aller Theile. Es ist das seste Gebäude der Erde, welches sein Leben noch nicht als Seele, sondern als allegemeines Leben hat. Es ist die unorganische Erde, die als unbegeistete Sestalt ihre Slieder auslegt, wie einen starren Körper. Ihre Abscheidung in Wasser und Land, die sich erst im Subjectiven vereinen und durchdringen, in sestes Land und

Infeln, und die Figuration und Renflallisation berfetben in Thaler und Gebirge gehört ber reinen mechanischen Geflattung Es laft fich hierbei mohl fagen, daß die Erde an einem Orte contraherter, am andern erpandieter feb; aber damit ift nichts gefagt. Die Concentration im Norden bedingt Gemeinschaft= lichkeit ber Producte, ber Begetabilien, ber Thiere. In ben Spigen particularifiren und individualifiren fich bie Thiergebelde in verschiedene Gattungen und Arten, die jedem Weltiheile eis genthumlich find. Dieg ericheint gunachft ale gufällig; aber bie Thatigkeit bes Begriffs ift, bas als nothwendig bestimmt gu faffen, mas bem finnlichen Bemußtfehn als zufällig erscheint. Die Bufalligteit hat mohl auch ihre Ephare, aber nur im Unwesentlichen. Much tann ber Bug ber Lander und Gebirge auf magnetifche Achien gurudgeführt werben von Rordmeften nach Gudoften. Aber ber Magnetismus ift überhaupt, als lineare Michtung, ein gang formales Moment, beffen Rraft gerade ichon in der Rugel, und noch mehr im Gubjecte unters brudt ift. Die gange Beftaltung gu begreifen, mußte bie fefte Lagerung, und nicht fowohl in Bergleichung mit bem Mteere, als mit beffen Etromungen gufammengenommen merben, dem Ausbrucke ber freten Bewegung der Erde an ihr felbft. Im Allgemeinen geht die der Augel entgegen gur Beftimmung ftrebenbe Geftaltung auf bas Phramidalifche, innerhalb jener alfo einen Grund bilbend, eine Breite, Die fich nach der ans bern Geite gufpigt; und daher tommt bas Berfallen bes Landes nach Guben. Aber die unruhige, umbrebende Stromung bobit Diefe Figur allenthalben in der Richtung von Weften nach Diten gu ein, treibt und brudt bief Gefte gleichfam nach Often, und ichmellt bie Figur an nach ber öftlichen Seite, wie einen gespannten Wogen; fo daß fie weftlich bauchigt und eingerundet tfl. Ueberhaupt ift aber bas Land in gmet Theile gerriffen, Die alte und die neue Welt. Jene ift wie ein Sufeifen gelagert, biefe lang von Rorden nach Guden geftredt, und nicht nur

uen burd ben Bufall ber fpatern Entdedung, b. i. bes Bereinziehens in das allgemeine Bolterspftem (obgleich fie eben damit auch neuer ift, da ihre Existenz nur wirklich ift in diesem Qufammenhange), fondern Alles ift an ihr neu: die Menfchenbil= dung ift ohne die großen Bewaffnungen der Enltur gegen einander, ohne Pferd und Gifen. Rein alter Belttheil ift von dem andern bezwungen worden, diefer aber nur eine Bente Europa's; die Thierwelt ift fomacher, bagegen eine ungeheure Begetation barin vorhanden. In der alten Belt geben die Bebirgeguge im Ganzen von Weften nach Often, ober auch von Gudweften nach Rordoften: in Amerifa bingegen, der Widerlage der alten Belt, von Guden nach Rorden; die Strome aber fliefen, besonders in Sud=Amerita, nach Often. Ueberhaupt fiellt die neue Belt die unausgebildete Entzweiung dar, - einen nördlichen und einen füdlichen Theil in der Beife des Magneten: die alte aber die volltommene Entzweiung in drei Theile, deren Einer, Afrita, das gediegene Metall, das Lunarifche, ftarr vor Site ift, wo der Mensch in fich selbst verdumpft, - ber nicht ins Bewnstfen tretende flumme Geift; der andere, Afien, ift die bachantisch tometarische Ausschweifung, die wild nur aus fic ausgebährende Mitte, die formlofe Erzeugung, ohne daß er über seine Mitte Meifter werden tonnte; der dritte aber, Europa, bildet das Bewußtsehn, den vernünftigen Theil der Erde, das Gleichgewicht von Strömen und Thalern und Gebirgen, deffen Mitte Deutschland ift. Die Welttheile find also nicht zufällig, ber Bequemlichteit wegen getheilt; fondern bas find wesentliche Unterschiede.

B.

Gliederung ber Erbe.

§. 340.

Die physicalische Organistrung beginnt als unmittelbar

nicht mit ber einfachen, eingehüllten Form bes Keimes, fonbern mit einem Musgang, ber in einen gedoppelten zerfallen ift, in das concrete granitifde Princip, ben die Dreiheit der Domente in fich ichon entwickelt barftellenden Gebirgefern, und in bas Ralfigte, ben gur Mentralitat reducirten Unterfchied. Die Berausbildung ber Momente bes erftern Princips gu Geftaltungen hat einen Stufengang, in welchem die weiteren Gebilde theils Urbergange find, in benen bas granitifche Peincip bie Grundlage, nur als in fich ungleicher und unformlicher, bleibt: theils ein Auseinandertreten feiner Momente in bestimmtere Differeng und in abstractere mineralische Momente, Die Metalle und die orpftognoflischen Gegenflande überhaupt, bis bie Ent= widlung fich in mechanischen Lagerungen, und immanenter Befaltung entbehrenben Autschwemmungen verliert. Siermit geht Die Fortbildung bes andern, des neutralen Princips, theils als ichmachere Umbilbung gur Ceite, theils greifen dann beide Principien in concrescirenden Bildungen bis gur außern Bermifchung in einauber ein.

Berner, Gebirgs Arten und Gang Arten: die Geostogie behandelte das Erfle, die Ornstognofie das Zweite. In gelehrten Mimeralogien darf man fie nicht mehr nennen; nur die Bergleute balten diesen Unterschied noch sest. Die Gesbirgsarten begreisen die concrete Maffe, und die Geologie bestrachtet die weitere Formation einer Grundsorm von Gebirgsarten und ihre Modificationen, worin sie concrete Gebilde bleiben. Darans bildet sich das Abstractere herand; und das ift das Andere, die Gangarten, die sich auch zu Vergen machen, wie sich überhaupt Beides nicht genau abscheiden läst. Solche abstracte Gebilde sind Kristalle, Erze, Metalle, wo es zur Differenz gekommen ist. Sie haben sich dazu gemacht, Neutralitäten zu sein und concrete Gestalten bilden zu konnen; denn in solchen Abstracten wird eben die Gestalt frei. Die Gangarten sind Verzzinze von

irgend einem bestimmten Gemenge, einer Stein= und Erdart, woraus ste bestehen; ste haben einen bestimmten Strich ober Fall, d. h. einen Winkel mit dem Horizont. Diese Schichten werden nun unter verschiedenen Winkeln von den Gängen durchsschnitten; und ste sind es, die für den Bergbau wichtig sind. Werner stellte sich diese Gänge als Spalten vor, die von einem ganz andern Mineral ausgefüllt sind, als woraus der Berg besteht.

Die physische Bildung der Erde ist so beschaffen, daß ihre Oberstäche in organische Mittelpunkte ausbricht, in Punkte der Totalität, welche das Ganze in sich vereinigen, und von da aus es zerfallen lassen und einzeln herausgeboren es darstellen. Zene Contraction, sich ausschließend, geht in das Auseinanderswersen der Momente über. Diese Mittelpunkte sind eine Art von Kernen, welche in ihren Schalen und Rinden das Ganze darstellen, und durch sie hindurch sich in den allgemeinen Boben, als ihr Element, verlausen.

Der Kern und die Murzel diefer Bildungen ift nicht ein einfaches Selbst, sondern die entwickelte Totalität der Bildung, welche die Momente schon aus einander geschieden in fich enthält, — die Eristenz der organischen Ginheit, wie fie an dieser allgemeinen Individualität sehn kann. Dieser Kern ift der Granit, der so gemengt, so hart, so fest ift, daß die einzelnen Theile nicht leicht rein heraus erhalten werden. Es ift überall ein Beginn von Kryftallisation. Der Granit ift im Gangen bas Innerfte, Mittlere, bie Grundlage, an beren Bugen gu beiden Seiten fich erft die anderen anlegen. Er hat drei Beflandtheile, obgleich er das Ursprüngliche ift; diese drei machen aber Gine ganz harte Maffe aus. Der Granit besteht bekanntlich a) aus Riefel, Duarg, ber absoluten Erde, der sproben Punttualität, B) bem Glimmer, der Fläche, welche fich jum Gegensate entwidelt, der sich aufschließenden Punktualität, dem Momente der Brennbarteit, bas den Reim aller Abftractionen

enthalt, endlich y) dem Telbspath, ber angebeuteten, noch unentwickelten Reutralität und Repftallisation des Ralfe im Riefelgeichlecht, ba zwei bis drei Procent Rali barin gefunden wird. Es ift dieß die einfache, irdifche Dreieinigkeit, welche fich nun nach ihren verschredenen Seiten entwicklt, und zwar bestimmter in den zwei Rechtungen des Processes: das eine Mal, daß diefes Gange die Unterfchiede als feine Form an ihm hat, und daffelbe, nur verschieden modificiet, dem Inhalte nach bleibt, - bas andere Dal, daß die Unterfchiede bie Subftang burchdringen, und zu einfachen Abftractionen merben; jenes die Beftattung, wie fie bier ericheint, - bieg der Unterschied, der aber alle Bedeutung des Chemischen verloren und eben bie Beftaltung ber einfachen phyficalifcen Rorper ift. Daher haben wir: a) bie außerliche Formirung bes Urgebirges; B) die Vertilgung der basenenden Momente ber Totalität, unb die reme Ausscheidung derfelben als Abstraction, - das Flotzgebirge; woran fich y) bas Zerfallen in gleichgültiges Dafenn fcliefft, -- aufgeichwemmtes Land.

1. Im Urgebirge, wie durch alle weiteren Formationen hindurch, zeigen sich gleich die Gegentage a) des Arescligten, und b) des Thonigten und was sich hieran anschließt, und b) des Kalkigten. Dem Granit gegenüber sicht der Urkalk; so machen die Rieselreihe und die Ralkreihe einen mesentslichen Gegensaß. Stelsens hat in frühern Schristen darauf ausmerksam gemacht; und es ist einer seiner besten Plicke unter seinen sonst rohen und unausgebildeten Neuherungen einer milben, begrifftosen Phantasse. Im Urgebirge ist der verschiedene Charakter beider Seiten ausgezeichnet, und ein Bestimmendes. Die Kalkseite ist die totale Neutralität; und die Modificationen derselben betreffen mehr die äußere Gestaltung, als die insnerlich sich specificiende Verschiedenheit. Bei der Kieselsformastion, mo der Granit zum Grunde liegt, ist dagegen mehr bestimmter Unterschied vorhanden.

a. Die Granitgebirge, die den Anfang machen, find die bochften; die anderen lehnen fich fo an den Granit an, daß immer die höchften die unterften find, und die anderen wieder an fie angelehnt find. Die nächften Gebirgeglieder find Modificationen des Granits, als weitere Beransbildungen Giner Seite deffel= ben, we bald die eine, bald die andere das Mebergewicht hat. Die Granitgebirge haben Gneiß, Sienit, Glimmerfciefer u. f. m. um fich her gelagert, lauter leichte Abanderungen deffelben. "Gine Felsart," fagt Cbel, "geht durch allmählige Abanderung der Gemengtheile in die Felsart einer andern Auf diese Art geht der berbe Granit in adrigen Zafel über. Granit und Gneiß, der härtefte Gneiß durch eine Reihe von Berhältniffen der Gemengtheile bis in den weichsten Glimmer= schiefer, der Glimmerschiefer in Urthonschiefer über." u.f.w. Lettere liegen einander ganz nah, so daß der Nebergang leicht einzusehen ift. In dem Studium der Geologie ift so zuerft auf die allgemeinen Maffen und den Begriff der Momente zu schen, fatt daß ein gedankenloses Aufzählen, mo ein kleiner Unter= schied fich vorfindet, gleich eine neue Gattung oder Art daraus Das Wichtigste ift, ber Ratur ber Uebergange ber Lagerungen nachzugeben. Die Ratur bindet fich nur im Allgemeinen an diese Ordnung, und bringt fie in mannigfaltiger Abwechsclung hervor, worin ihre Grundzüge jedoch bleiben. Alsdann aber, indem fle fle als Theile im gleichgültigen Rebeneinander lagert, deutet fie die Rothwendigkeit durch Uebergeben des Verschiedenen ineinander an: aber nicht nur durch Moße Allmähligteit des Abnehmens, sondern eben dem Begriffe nach unterschieden, tritt für bie blofe Anschauung die Berichiedenheit Die Ratur bezeichnet diefe Uebergange als ber Art bervor. Mermischung des Qualitativen und Quantitativen, ober zeigt, daß ber Art nach Beides voneinander verschieden feb. **E**\$ fangen in dem Ginen Gefteine an, fich Rugeln, Refter, Mittelpuntte bes andern zu bilben, bie jum Theil eingemengt, gum

Theil auch außerlich abgefchnitten in jenem fich bilben. Seim hat, mit mahrhaft philosophischer Anficht, dieses Uebergeben vorzüglich aufgezeigt, bas Musbrechen bes Ginen im Undern. Der Gienit ift der Rebenbuhler bes Granit, indem fatt Glims mer nur Sornblende, ein Thonigteres ale Blimmer, aber ihm ahnlich, darin enthalten ift. — Bom Glimmerschiefer geht es jest in bestimmte Berfladung; ber Quary verfcmindet bis gur Unichembarteit, ber Thon wird machtiger, bie bie Glade und Thon im Thonfdicfer, ber Schieferformation überhaupt, welche bie nachfte Formanderung ift, gang übermies gend wied, und die eigenthumliche Ratur ber Quarge, Gelbipathe, Glemmers und Sornblende Bildungen fich aufloft und verliert. Weiter herunter erhalt das Formlofe das liebergewicht, indem von Da die Umbildung bee Granite fortgeht; da ift bann Bieles, mas noch bagu gehört, aber als eine Verkummerung ber Beftim= mungen des Granits. - Glimmerfchiefer wird zu Porphyr ums gebildet, ber vornehmlich aus Thon, auch anderer Daffe (Sornflem) befleht, Die noch mit Feldfpath : Rornern, ebenfo Quary = Rornern durchiprengt ift. Alter Porphit gehört noch jum Argebiege. Chiefer wendet fich nach verschiedenen Seiten, wied barter, quarziger, im Riefelfchiefer: auf ber anbern Geite fandiger, in bem Graumaden ichiefer und ber Graumade, fo daß ber Thon gurudgedrangt wird. Braumade, 3. 2. im Sarg, ift eine niedrigere Reproduction bee Gramt, ficht aus wie Canbflein, und ift ein Gemenge bon Quary, Thonfchiefer und Geldipath: noch mehr Grunftein, ber aus Sornblende, Geldipath und Quary befieht, wovon bie Sornblende ben Sauptbeftandtheil ansmacht. Dieran ichließt fich dann die ganze weiter hinausgehende Trappformation an, nur baf hier Alles gemengter ift. Das ift die Grenze biefer abfoluten Gebirge.

Co bildet es fich, wie gefagt, fort, vom Granit aus, bis jur Unichembarteit feiner besondern Bestandtheile. Die Dreis

heit liegt zum Grunde; diese Momente gehen aber aus einander, und das eine oder das andere tritt heraus. Der Bafalt ift der Mittelpuntt, mo fic Glemente wieder volltommen durchdrin= gen: er enthält 40 Theile Kiefel, 16 Thon, 9 Kali, 2 Talt, 2 Ra= tron; das Uebrige ift Braunsteinoryd und Waffer. Die Behauptung seines vulcanischen Ursprungs hat diese Wahrheit, daß er dem Keuerprincip angehört, — aber sowenig durch Feuer, als durch Waffer entftanden ift. Es zeigt fich in ihm eine innere Ungeftalt, noch mehr im Mandelstein, Olivin, Augit u. s. w., die abftracte, in fich zur ganglichen Particularifation getommene Gebilde Von da aus ergiebt fich nur eine formelle Vermischung sind. ober formelle Ausscheidung jener Elemente. Rach biefem Prin= cipe muffen die weiteren Ginzelnheiten gestellt werden: a) der Eine Weg der Fortbildung ift nur Modification des Granits, wo noch immer Spuren von der Grundlage diefer Dreiheif vorhanden find: im Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr, bis weit hin= ab zu Grünftein, Graumade, Bafalt, Mandelftein, bis zu ge= meinem Sandigten. 6) Der andere Weg ift das Auseinandertreten des Concreten in abstracte Formen. Sier tritt der Gegenfat der Riefelreihe und Raltreihe besonders hervor: aa) in Gebirgezügen, pp) innerhalb diefer in den vormale fogenannten Gangarten.

- b. Hatten wir bisher vornehmlich nur die Rieselformation dargestellt, so geht auf der andern Seite das Ganze in die Taltsorm der salzigten Erde, das zur Bitterkeit ausgeschlossene Brennliche, Serpentin und dergleichen, über, das unresgelmäßig hier und da hervorkommt.
- c. Dieser brennlichen Form steht dann das Kaltigte übers haupt gegenüber, das Reutrale, das aber, durchdrungen von der Metallität, die qualitative Einheit an ihm hat, und daher ganz von organischer Bildung durchdrungen ift. Der Urtalt ift schon mit dem Granit vergesellschaftet, und ebenso gediegen, als das granitische Geschlecht. So ziehen sich um die Urge-

birge Kalkgebirgszüge herum; diefer Urtalkstein ift kleinkörnig, truftallmisch. Der dem Granit gegenüberstehende Urkalt geht, in dem Uebergangskalt, einer mehr aufgeschlossenen Weise des Kalks zu Man sindet auch Formationen, wo Granit und Kalk sehr in einander gehäutt sind: so durchdringt Urkalkstein 3. D. den Glimmer; "Urkalt ist Begleiter von Schiefergebirgen, mit denen er sich mengt, mit ihnen in dünnen Lagen, in Schichsten, in mächtigen Lagern wechselt, bis er zuweilen Stücke Gesturge bildet, in welchen der Schiefer fast ganz unterdrückt ist."

2. Diefe Sauptformationen geben in fogenannte Tlogund aufgeschwemmte Gebirge über, wo diefe Momente, ausgeschieden fant als reme Erden, die gang aufgelofte Totalität darftellen: in den Gandfteinlagern, den Thon- und Letten-Lagerungen, Steintoblen - Tlogen, Torflagern, bitumi= nofen Schiefern, Steinfalg-Lagerungen; enblich Ralt-Lagern, ber fich auch in die letten Lagen mifcht, Ghpslagern und Der= gel. Indem das Granitische mehr zu einem unbestimmten Bemenge mird, gefdicht es, daß die befonderen Theile bes Unterschiedenen jest abstracter hervortreten; mas eine Bermi= foung der Unterschiebe ift, wie im Trapp und ber Graumade, Die ju ben Alebergange und Alogarten gehoren. Aber indem ber Granit, und mas ihm angehört, fich ju ber Abftraction gu= fammennimmt, je mehr bas Gebiegene, bie feft an fich haltende Totalität und Gedrungenheit des Granits fich verliert und verflächt, ichließen fich ebenfo bagegen die fich abideibenden Erze und ihre begleitenden Arpftalle auf, befonders fruh Eifen, die allenthalben eingesprengt burch gange Bebirgemaffen, Lagerungen, und vorzüglich in Gangen und Alogen fich finden. Das Innere ift eröffnet jum Servortreten abitracter Gebilde. Diefe Gangarten find Berausbildung particularer Clemente aus ben Gebirgsarten, Die ein Concreteres find; und indem fle gur freiern Herausbildung tommen, geben fie diefe mannigfaltigen

¹ v. Raumer: Geognoftifche Berfuche, €. 13. Enentiepadie. U.

troftallinischen Gebilde und reinen Seftaltungen. Im Granit treten sie noch gar nicht oder weniger auf, nur Zinn. Erst indem das Urgebirge sich weiter aufschließt zu dem mittlern Kalt (denn im Urtalt sinden sich auch teine Metalle), tritt das Metall hervor. Erst solche Gebirge, die für sich abstracter sind oder gemengt, lassen diese Abstractionen zum Vorschein tommen. Es eröffnen sich Höhlen, wo die Bergtrhstall=Bildungen zu ihrer eigenthümlichen Gestaltung getommen sind, und sich von ihrer innigen Verbindung abgelöst haben.

Die Bange betrachtet man als Refter und Behalter Diefer Steinarten, als etwas das Gebirge nur mechanisch Durchzie= hendes. Das Gebirge soll einen Sprung, eine Spalte bekommen haben, durch Austrocknung, so daß der aufgelöfte Brei von Metallen u. f. f. da hineingefloffen fen, vorzüglich nach dem Reptu-So wird es höchst begreislich gemacht, daß solche nismus. Wunden dann zuheilten. Das ift aber gedankenlos, und fo meca= nisch ift das Verhältniß nicht; sondern es ift in Wahrheit ein physisches, worin die Theile der Totalität, die sich vereinfachen, das entwickelte Dafen aufheben, und eben daher jest in ab= ftracter Form es heraustreiben. Der Lauf der Gange ift dem des Gebirge meift entgegengeset, - gleichsam Bruchflachen, aber nicht nur der Raumgestalt, sondern in physischer Bedeu-Rach Trebra's Beobachtung fallen die Gänge in die fanften Abhänge.

Diese Sange dursen nicht als zufällig für die Gebirgsarten angesehen werden; benn hat der Zufall auch nothwendig hier
sein großes Spiel; so ist doch wesentlicher Zusammenhang Beider
nicht zu verkennen. Die Bergleute machen hierüber vielerlei Erfahrungen. Einer der wichtigsten Gesichtspunkte ist dabei,
den Kreis von Metallen und sonstigen Gebilden zu bestimmen,
die mit einander brechen. Gold z. B. sindet sich stets mit Quarz, entweder allein oder mit Rupser und Blei, mit Silber
und Zint u. s. w.: nicht mit Queckslber, Zinn, Kobalt, Mo-

lubban, Wolfram. Gilber ift gefelliger, findet fich viel haufiger mit andern Metallen, am gewohnlichsten mit Bleiglang, und von Bint : Ergen begleitet. Quedfilber findet fich mit Quarg, Raltipath, Gifen, alfo auch Spatheifenftein; felten ift etwas Rupfer dabei. Die Quedfilbergeichlechter finden fich meift mit einander, alle vorzüglich im Thonigten. Aupfer mit feinen verschiedenen Ergen bat menig Begleiter. Binn bricht nicht mit Eilber, Plei, Robalt, Ralfipath, Gops u. f. m. Es giebt Metalle, welche in allen Gebirgebildungen vortommen, wie g. B. bas Eifen; andere find mehr auf lirgebirge beschränkt: Molpboan, Tetan, Tantaleum, Wolfram, Mran, Benn. Molibban und Wolfram namentlich veridwinden mit ben Urformationen. Gold findet fich am haufigften unter bem Mequator. - Andere mertwurdige Begiehungen, die auf einen boberen Bufammenhang deuten, find bas Cbel= und Unedel Merben ber Bange. Die Riegeledorfer und Gaalfelder Robalt-Formationen im Thuringer Wald merben erft reichhaltig, wenn die Gange in Die alte (tobtliegende) Canbftein=Formation herabgefest haben. Zu Andreasberg im Sarg, wo die Gebirgeatt Chiefer und Granmade ift, find die Gange unedel, wenn fie in Riefelichiefer : Lager herabsegen, ju Klausthal merden fie es durch herabiegende Lettentlufte, im Freiberger Revier durch Porphyr. Chenfo brechen Die Metalle in bestimmten Teufen. Bornerg, Weiß-Cpiefiglas-Erg tommt unr in ben obern Teufen vor. Ju einem Lager von Spatheifenflein, Thoneifen= ftein und Braunipath in Tyrol brechen fie im ausgehenden Rupferties. Bu Lagordette im Dauphine liegt bas gebiegene Gold oben, und befonbers mo Eifenoder enthaltende Rtufte durchfegen. - Gangformationen unterfcheiden fich auch nach ber größern Spalte. Bu Cabn - Altenterden, mo ber Bang ichmafer wird, bricht flets Gifenglang: mo machtiger, Braun-, Edwargund Spatheifenftein. "Topafe fommen in einem fettigen, in Steinmart modificirten Glimmer vor, und in gerreiblichem, theils

reinem, theils mit vielem Eisenoder gemengten Steinmarte, das auch dem Glimmer seine Bildung verdankt, und von Quarz und Porcellan=Erde begleitet wird. Sowohl an Topasen als Euklasen sind sehr deutliche Eindrücke von sehr seinen Stein=markschüppchen zu sehen, welche die gleichzeitige Ausbildung hinreichend erweisen dürsten. Sbenso ist es mit den Smaragden im Salzburgischen. Im Gneiße scheidet sich der Slimmer aus, und bildet die zu mehrern Fußen mächtige Gänge. Die Smazragden sinden sich selten im Gneiße, sondern immer im Slim=mer, niemals derb, sondern die Krystalle im Glimmer zerstreut und unordentlich eingewachsen. Auch die Smaragd=Krystalle haben Eindrücke von den Schuppen des Glimmers, der sie umgiebt."

3. Das Lette, der Uebergang vom Flötgebirge in aufgeschwemmtes Land, ift eine Bermischung, und ebenso abftracte Lagerung von Zon, Sand, Ralt, Mergel, bas gang Formlose. — Das find die allgemeinen Außenlinien bes Fortgangs, denen der bestimmende Begriff zu Grunde liegt. Das Urgebirge bildet fich heraus, bis wo es seine mineralische Beschaffenheit verliert; und da schließt es fich an ein Begetabilisches an. Das Thonigte, Steinkohlen : Formationen, bilden fich unverkennbar zum Torfe herab, wo man das Mineralische und Begetabilische nicht mehr unterscheidet; benn Torf entfleht auf vegetabilische Weise, gehört aber ebenso auch noch dem Mineralogischen an. Auf der andern Seite ift es die Raltformation, die fich in ihren letten Formationen gegen bas Knochenwesen des Thieres hinbildet. Der Ralt ift zuerft tornig, Marmor, durch und durch mineralisch; aber der weiter heraustretende Kalt, wie er theils den Flötgebirgen, theils dem auf= geschwemmten Lande angehört, geht zu Gestaltungen über, von benen man nicht fagen tann, ob sie mineralisch oder animalisch

Dolz in Molls Reuen Jahrbüchern, Bb. 4. Lfrg. 3.).

(Mufcheln) find. Es find noch teme Mufcheln, die man ale Residuen einer untergegangenen Thierwelt ansehen konnte; das ift freilich die Eine Beife, wie die Berfleinerungen von animalischen Gebilden in Kaltbruchen reichlich fich finden. Auf der andern Seite aber giebt es Ralkformationen, die nicht Refiduen, fondern nur Anfänge animalifcher Geftaltung find, in melde die Raltformation fich endet. Dieg ift alfo zwifchen Kalt und eigentlichen Petrificationen eine Zwischenflufe, Die man aber nur als weitere Fortbildung bes Dufchelichten, eines blog Mineralifchen anfeben muß, ba folde Bebilde noch nicht gur animalifden Runbung getommen find. Der Gegenfag ber Riefels und Kalt : Reihe fpielt auf diefe Weise an einen boberen organifchen Unterfchied an, indem ihre Grengen fich einerseits an bie begetabilifche, andererfeits an die animalifche Matur knupfen. Much biefe Geite hat Steffens geltend gemacht, aber gu weit getrieben, in der nahern Bedeutung: a) als ob biefe Formationen aus einem vegetabilischen und animalischen Proces der Erde entiprungen feben, B) jene die Robleuftoffreihe, biefe die Stidftoffreihe fen.

Was näher die organischen Gebilde betrifft, die im geolos gischen Organismus anfangen, so gehören sie vorzüglich den Thonichiefern und Kalklagerungen an, theils in einzelnen Thiers und Pstanzen-Formen zerstreut, aber vornehmlich in ganzen ungeheuern Massen, durch und durch organisch gebildet: ebenso sindet man sie in Steinkohlenslohen, worin man sehr häusig bestimmt die Baumsorm erkennt; so daß wohl so viel, wenn die Breeceen dazu gerechnet werden, organisch Gebildetes vorhanden ist, als Anderes. Hier ist man freilich gleich fertig, eine organische Welt da gewesen sehn zu lassen, die im Wasser untergegangen. Aber woher denn diese? Sie ist aus der Erde ausgestanden, nicht geschichtlich, sondern geht daraus noch ims mer hervor und hat ihre Substanz darin. Jene organischen Formen sind, besonders wo sie sich einzeln sinden und nicht die ganze

Maffe constituiren, da vorhanden, wo Läger in einander über= geben. Die Grenze, wo die Momente, welche die procefilose Ratur aus einander fallen läßt, in Gins geset find, ift vor= züglich der Gis organischer Gebilde, der Berfteinerungen, und folder Gebilde, die weder Thierform noch Pflanzenform haben, fondern, über die Arpstallform hinausgehend, Spiele und Berfuce in organischer Formung find. In dem Schiefrigten und Raltigten schließt fich besonders das Unorganische auf. jenes, indem es fich aus seinem Erdigten theils zum Schwef= ligten herausbildet, theils aber das metallische Princip an ihm erhält, hebt seine feste Subjectivität auf. Seine Punktualität, burch das Bitumen aufgeschloffen, die Differentiation überhaupt an ihm habend, empfängt an der Metallität die Continuität eines absoluten Subjects und Pradicats, ift unendlich und ge= rath ins Schwanken zwischen Organischem und Unorganischem. Chenso hat das Kaltigte, als das Reutrale, das Moment der Realität, des Bestehens an seinen Seiten: und die einfache Detallität tritt durch die Einfacheit ihrer Continuität als die qualitative Einheit auf, welche die Gleichgültigkeit jener Seiten tilgt; - eine Einheit, welche Seiten des Reutralen, ein Reutra= les, welches Einheit hat. So fiellt das Kalkigte ben Uebergang zum Organischen bar: ben Sprung einerseits in die tobte Reutralität, andererseits in die todte Abstraction und Einfachheit aufhaltend. Die se organischen Formen (einzelne freilich, von denen aber hier die Rede nicht ift) find nicht zu betrachten, als ob fie einmal wirklich gelebt hätten, und bann geftorben feben, sondern fle find todtgeborne; sowenig die Knochenfasern Abern ober Rerven gewesen, und bann verhartet find, so, wenig jene Formen. Es ift die organisch = plastische Ratur, welche im Elemente des unmittelbaren Seyns das Organische, und also als tobte Gestalt erzeugt, und durch und durch trystallistet, wie der Künftler die menschlichen und andere Bildungen im Steine, auf der flachen Leinwand barftellt. Er fclägt nicht Menfchen

tobt, troduct fle aus, burchzicht fle mit Steinmaterie, ober brudt fie in Stein ein (er tonn bieg auch, er gieft Mobelle ab), fondern bringt, nach feiner Idee, durch Wertzeuge folche bas Leben barftellende, nicht felbft lebende Formen hervor: - bie Ratur aber unmittelbar, ohne diefer Bermittelung gu bedürfen. D. h. der Begriff ift nicht ale Borgestelltes, und das Ding als dem Borfiellenden gegenüber und von ihm Bearbeitetes vorhanden; er hat nicht die Form des Bewußtsehne, fondern ift unmittelbar im Elemente bes Cenus, unabgeloft von biefem. Der Begruff hat zu feiner Arbeit ba bas Material, mo bie Momente bes Organischen in ihrer Totalität vorhanden find; es ift nicht bie Rede von einem allgemeinen Leben ber Ratur, bag bie Ratur allenthalben lebendig, fondern vom 2Befen des Lebens: es ift zu begreifen, es ift auszulegen in die Momente feiner Wirtlichkeit ober Totalität, und diefe aufzuzeigen.

C,

Leben ber Erbe.

§. 341.

Dieser Arnstall bes Lebens, der todtliegende Organismus der Erde, der seinen Begriff im siderischen Zusammenhang auser sich, seinen eigenthümlichen Proces aber als eine voraussgesette Vergangenheit hat, ist das unmittelbare Subject des meteorologischen Processes, durch welchen es, als die an sich sehende Totalität des Lebens, nicht mehr nur zur individuellen Gestaltung (f. §. 287.), sondern zur Lebendigteit bes srucket wird. — Das Land, und insbesondere das Meer, so als reale Möglichkeit des Lebens, schlägt unendlich auf sedem Punkte in punktuelle und vorübergehende Lebendigkeit aus; — Flechten, Insusorien, unermessiche Mengen phosphoreseirender Lebenspunkte im Meere. Die generatio aequiphoreseirender Lebenspunkte im Meere. Die generatio aequi-

voca ist aber, als jenen objectiven Organismus außer ihr has bend, eben dieß, auf solches punktuelle — nicht sich in sich zur bestimmten Gliederung entwickelnde, noch sich selbst reproducis rende (ex ovo) — Organistren beschränkt zu sehn.

Ausas. Während der geologische Organismus der Erde erft Product war, im Bildungs=Proces ihrer Gestalt: fo hebt fle jest, als producirend zu Grunde liegende Individualität, ihre Starrheit auf, und schließt fich zu subjectiver Lebendigkeit auf, die fie aber von sich ausschließt, und an andere Individuen übergiebt. Weil der geologische Organismus nämlich nur an sich Lebendigkeit ift, so ift das wahrhaft Lebendige ein An-Indem er aber an fich die Regativität feiner, das Aufheben seiner Unmittelbarkeit ift, so sest er das Innere feiner, aber als solches, das das Andere seiner ift: d. h. die Erde ift fruchtbar, - eben ale der Grund und Boden der in= dividuellen Lebendigkeit, welche auf ihr ift. Die Erde ift aber nur auf unbestimmte Weise Lebendigkeit, die zwar allenthalben, aber nur kummerlich an ihr ausschlägt. Dieß allgemeine Leben der Erde hat lebendige Theile, welche die Elemente find, d. h. fein Allgemeines, seine unorganische Ratur. Indem die Erbe aber auch ein befonderer Körper gegen ihren Trabanten, die Sonne und bie Rometen ift, so ift die perennirende Erzeugung, b. i. die Erhaltung dieses Systems von Differenzen, der absolut allgemeine demische Proces. Da jedoch die Riesenglieder dieser Diremtion freie selbst= ständige Individuen find, so existirt deren Beziehung barum rein als der freie Proces der Bewegung: mährend die Kometen felbst eine neue fortwährende Erzeugung deffelben find. Daß bann diefer Proces ju feiner Realität, jum Untergange felbftftandig icheinender Gestalten tommt, alfo die reale individuelle Ginheit zu Stande tommt, findet erft im individuellen demischen Processe Statt, ber eben barum tiefer und gründlicher, als jener allgemeine ift. Weil aber der allgemeine Proces der Glemente der der Materien ift, so tann der individuelle Proces nicht ohne ihn seyn. Die

freten selbstftändigen Glieder des allgemeinen Processes, Sonne, Komet und Mond, sind nun in ihrer Wahrheit die Elemente: der Luft als Atmosphäre, des Wassers als Meer, des Jeuers aber als eines Irdischen, das in der befruchteten, aufgelösten Erde enthalten, und als befruchtende Sonne abgesondert ist. Das Leben der Erde ist der atmosphärische und Meer-Proces, worin sie diese Elemente erzeugt, sedes derselben ein eigenes Leben sur sich ist, und alle ebenso nur diesen Proces constituiren. Es hat hier das Chemische seine absolute Vedentung verloren, und ist nur noch Moment; es ist in die Selbstständigteit restectirt, wird unter dem Subject gebunden, und darin getödtet sestgehalten. Iedes Element ist durch seine Substanz selbst als freies Subject auf das andere bezogen; und die Sestaltung der organischen Erde enthält die Weisen des Dasehns ihres organischen Lebens.

1. 3hr erftes bestimmtes Leben ift nun bie Atmofphare. Der meteorologische Proces ist aber nicht der Lebensproces der Erde, wiewohl die Erde durch ihn belebt wird; denn diefe Belebung ift nur die reale Doglichkeit, daß die Gubjectivität an ihr ale Lebendiges hervorgeht. Alle reine Bewegung, als ideelle Gubftang bat die Atmofphare zwar bas leben der himmlifden Cpharen an ihr, ba ihre Beranderungen mit ber himmlischen Bewegung gus fammenhängen; aber fie materialifiet diefelbe zugleich in ihrem Clemente. Gie ift die aufgelofte, rein gespannte Erde, das Ber= haltnif von Ochmere und Warme; fie durchtauft ebenfo die Periode bes Jahres, als des Donats und bes Tages, und brudt fie ale Beranberungen der Barme und Schwere aus. Diefer periodifche Wechfel tritt wieder fo ausemander, daß, mo die Achsendrehung das Ueberwiegende ift, die Periode des Tages bas Uebergewicht hat, unter bem Aequator alfo tägliche Beranderung des Barometerflandes, tägliche Ebbe und Aluth beffelben borhanden ift, im Jahre aber dief Berhaltnif nicht ausemander tritt: - hingegen bei une, mo bie tagliche Cbbe und

Finth wenig bemerklich ist, und alle Zeit der Beränderung mit dem Monde mehr zusammenhängt.

Die Edwere ist innere Schwere, Elosicität als Drud, aber wesentich Beränderung der specissischen Schwere: Bewegung, Wogen der Atmosphäre, das mit Temperatur: Beränderung zusammenhängt; aber so daß diese die entgegengeseste Bedeutung hat, gemeine und Lichttemperatur zu sein, — jene ausgeschies dene Wärme, diese frei durchs Licht hinzutretende. Die lettere ist überhaupt Klarheit der Lust, reine Elasticität derselben, hos her Barometerstand: während jene der Gestaltung angehört, und da ist, wenn das Elastische in Regen oder Schner übergeht. ¹
Diese abstracten Momente gehen eben in der Lust in sich zurück.

Wie sich die himmlische Bewegung in der Luft materialistet, so greift ebenso auf der andern Seite Meer und Erde in sie ein, und verstüchtigt sich in sie: ein processoser, unmittelbarer Uebergang. Die Luft individualistet Beides in ihr, thtils zu dem allgemeinen atmosphärischen Processe, worin eben ihre höchste Selbstkändigkeit und das Auslösen des Wassers und der Erde in Gerüche, so wie ihre eigene Entladung und Uebergang in Wasser wird; theils verwandelt sie sich in Meteore als vers gängliche Kometen, — in Erden, die sie erzeugt, d. h. Atmosphärilien: theils in gistige Winde, Miasmen sur den thierisschen Körper: theils in Honigs und Mehlthaue, — thierische und vegetabilische Lüste.

2. Die neutrale Erde aber, das Meer, ift ebenso die Bewegung der Ebbe und Fluth, eine aus der veränderten Stellung von Sonne und Mond, so wie aus der Gestalt der Erde, zusammengesetze. Wie die Luft sich als allgemeines Element ihre Spannung aus der Erde nimmt, so das Meer seine Reutralität. Die Erde dünstet gegen die Luft aus, als Mèer; gegen das Meer aber ist die Erde der Arhstall, der das überstüssige Wasser aus sich abscheidet, in Quellen, die sich zu Flüssen sammeln.

Daher ber Regen balb abfühlt, balb Barme jur Folge hat. Anm. b. D.

Aber bieg ift, als fufes Waffer, nur die abilitacte Rentralität, das Meer dagegen die phyfliche, in die der Arhftall ber Erbe übergeht. Der Ursprung der unverfiegbaren Quellen darf alfo nicht auf mechanische und gang pherflächliche Weife als ein Durchfidern bargestellt werden, fo wenig ale nach ber andern Geite bas Ent= fichen der Bulcane und beiffen Quellen; fondern wie die Quela len die Lungen und Absonderungs-Gefäße für die Ausdunftung ber Erbe find, fo find die Bulcane ihre Leber, indem fie bief Gich an ihnen felbft Erhigen barfiellen. Allenthalben feben wir Ge= genden, befondere Candfteinlager, welche immer Geuchtigteit abicheiben. 3ch febe bie Berge alfo nicht ale Sammler von Regen= maffer an, bas in fie eindringt. Condern bie achten Quellen, Die felche Strome, wie Banges, Rhone, Rhein erzeugen, haben ein innerliches Leben, Streben, Treiben, wie Majaden; Die Erbe folieft ihr abstract fuges Daffer aus, bas, in biefen Ergiefungen, feiner concreten Lebendigkeit, bem Meere, zueilt.

Das Meer felbft ift biefe bobere Lebendigteit, als bie Luft, bas Enbject ber Bitterteit und Deutralität und Auflofung; - ein lebendiger Procef, der immer auf dem Sprunge fleht, in Leben auszubrechen, bas aber immer wieder ins Waffer gurudfallt, weil diefes alle Momente jenes Proceffes enthält: den Punkt Des Subjects, Die Reutralität, und Die Auflöfung jenes Guba jects in biefe. Go fruchtbar bie fefte Erbe ift, ebenfo ift es bas Meer, und biefes noch in einem hobern Grade. Die allgemeine Weife der Belebung, welche Dieer und Land zeigen, ift die generatio aequivoca, mabrend die eigentliche Lebendigkeit gur Erifteng eines Individuums ein anderes feiner Gattung porausfest (generatio univoca). Man nahm ben Can an: omne vivum ex ovo; und muste man nun nicht, me gewisse Thierden bertamen, fo nahm man gu Erbichtungen feine Bus flucht. Es entficht aber unmittelbar Organismus und procreiet nicht weiter; Infusionsthierchen fallen gufammen und werden eme andere Geffaltung, fo baf fie nur jum Uebergang bienen.

Diese allgemeine Lebendigkeit ift ein organisches Leben, das fic an ihm selbst erregt, als Reiz auf fich selbst wirkt. Das Meer, welches etwas Anderes, als Quell= und Salzwaffer ift, nicht bloßes Rochfalz, sondern auch Bitterfalz enthält, ift die con= crete Salzigkeit, als ein Organisches, das fich überall als gebährend zeigt: wie das Waffer überhaupt immer den Trieb hat, zu vergehen und fich zu verwandeln, da nur der atmosphäri= sche Druck es in ber Form des Waffers erhält. Das Meer hat diefen eigenthumlich faulen Geruch, - ein Leben, das gleichsam immer in Verwesung aufgelöft ift. Die Schiffer sprechen im Commer vom Blühen des Meers. Im Juli, August und September wird bas Meer unrein, trube, schleim= artig: gegen Westen im Atlantischen Ocean einen Monat frü= her, als in der Ofisee. Das Meer ift mit unendlich viel vegetabilischen Punkten, Fäden, Flächenartigem erfüllt; es ift eine Tenbeng zum Ausschlagen ins Wegetabilische. Erhöhter erregt, schlägt das Meer auf ungeheuern Streden in phosphoresciren= des Licht aus, - ein oberflächliches Leben, das fich in die ein= face Einheit zusammennimmt, aber auch ebenso in vollkommen in fich reflectirte Ginheit. Denn diefes Leuchten tommt oft Fischen zu, und andern Thieren, die schon der lebendigen Gubjectivität angehören. Aber auch die ganze Oberfläche des Meers ift theils ein unendliches Scheinen, theils ein unermeßliches, unübersehbares Lichtmeer, das aus lauter lebendigen Punkten besteht, die sich nicht weiter organistren. Rimmt man Baffer davon, so erstirbt diese Lebendigkeit sogleich; und es bleibt ein gallertartiger Ochleim, ber Beginn vegetabilischen Lebens, womit das Meer von Oben bis Unten erfüllt ift. Schon in jeder Gährung zeigen fich sogleich Thierchen. Bollends geht das Meer aber bann auch weiter zu bestimmten Gebilben berauf, ju Infustons=Thierden und fonftigen Weichthierden, die durch= fichtig find, und ein langeres Leben, aber einen Organismus haben, der noch gang unvolltommen ift. Go machte, unter

andern Galpen, herr von Chamiffo bie fcone Entbedung einer Calpe, die fo fruchtbar mar, daß ihre Erzeugniffe, wie bie freien Blumenblatter einer Pflange am Stiele gufammen= hangen, in großer Angahl auf einander geschichtet, einen Krang ober Rreis bildeten, wo viele Ein Leben haben, wie beim Polypen, und dann wieder in Ein Individuum gusammengeben. Andem diefe niedere Thier-Welt, deren es eine Menge leuchtender Arten giebt, nur bis zu einem momentan eriftirenden Gals lert tommt: fo tann die Subjectivität des Animalifchen es bier bloß jum Leuchten, bem außerlichen Scheine ber Ibentitat mit fich bringen. Diefe Thierwelt tann ihr Licht nicht als innerliches Gelbft in fich halten, sondern es ichlägt nur ale phpficalifches Licht nach Mugen, ohne zu bleiben; und die Millionen von Lebendigkeiten gerschwimmen schnell wieder in bas Element. Das Meer zeigt auf diefe Weife ein Seer von Sternen, in Mildifraffen bicht zusammengebrangt, bie fo gut ale bie Sterne am Simmel find; benn biefe find nur abftracte Lichtpuntte, jene aus organischen Gebilben. Dort ift bas Licht in feiner erften unverarbeiteten Robbeit, bier aus bem Animalifden und ale Animalifches herausbrechend, mie bas Leuchten bes fauten Solzes, - eine Berglimmung der Lebendigfeit und Beraustreten ber Geele. Man bat in ber Ctabt berumgetragen, ich habe die Sterne mit einem Ausschlag am organischen Körper verglichen, wo die Saut in unendlich viel rothe Puntte ausfclagt, ober mit einem Ameifenhaufen (f. oben §. 268. Buf. 3. 92), worin auch Berftand und Dothwendigfeit ift. In ber That mache ich aus einem Concreten mehr, als aus einem Abftracten, aus einer auch nur Gallerte bringenden Animalität mehr, ale aus bem Sternenheer. Und bie Gifche abgerechnet, enthält auch fonft die Meerwelt Polypen, Rorallen, Stempflanzen, Steinthiere, Pflanzenthiere u. f. m.; jeber Tropfen ift ein tebenbiger Erdball von Infustons : Thierchen u. f. m. Das Meer enthält infofern die Lebendigteit immanenter in ihm felbft

als das Land, als seine Fluffigkeit der Punktualistrung ber Lebendigkeit zum Lebendigen nicht zugiebt, fich von demfelben abzustoßen und in fich gegen daffelbe zu halten. Die Reutralität des Meers reißt diese beginnende Subjectivität in deffen gleichgültigen Schoof zurud, und macht fo feine lebendige Rraft, bie jene für fich genommen hat, in das Allgemeine wieder zerfließen. Aus dem Meer hat die älteste Vorstellung zwar alles Lebendige hervorgehen laffen; aber eben dieß Hervorgehen ift ein fich von demselben Abstoßen, und das Lebendige ift nur als von ihm sich losreißend und gegen die Reutralität sich für In seiner Flüssigkeit bleibt das Meer daber fic erhaltend. beim elementarischen Leben; und das subjective Leben, in das= felbe wieder zurudgeworfen und zurüdgezogen, wie bei Ballfischen, die doch Säugethiere find, fühlt auch bei ausgebildete= rer Organisation diese Erhaltung der unentwickelten Dumpsheit.

Das Land ift, als der Riefenleichnam des vorher 3. immanenten, nun entflohenen Lebens, diese individuelle, der Reutralität fich entwindende Confistenz, der feste Krystall des lunarischen Elements, mährend das Meer das Kometarische ift. Indem fich im subjectiven Lebendigen aber diese beiden Momente burchbringen, fo werden die Gallerte, der Schleim jum Ge= häuse des innerlich bleibenden Lichts. Die Erde zeigt, wie das Waffer, die unendliche allgemeine Fruchtbarkeit; während aber jenes vornehmlich in Animalisches ausschlägt, so die Erde eher in Vegetabilisches. Das Weer ist darum mehr thierisch, weil die Reutralität ein Ausbreiten in fich selbst ift: die Erde zunächft vegetabilisch, als fich in Punttualifirung haltend. Ueberall bedeckt fich die Erde mit grüner Begetation, - unbestimmten Gebilben, die man ebenso ber animalischen Seite guschreiben tann. Die, individuelle Begetation muß freilich aus Samen berfelben Gattung erzeugt febn; aber die allgemeine Begetation ift nicht fo individuell. Das find die Flechten, das Moos, worin jeder Stein ausschlägt. Bo Erde, Luft, Frud-

tigkeit ift, ba zeigt fich ein Wegetabilifches. Wo etwas bermittert, tommt fogleich ein vegetabilifches Gebilbe, Echimmel, jum Borichein; auch Pilze entfiehen überall. Diefe Begetation, ale noch nicht Bildung der Individualität, find unorganisch= organische Gebilbe, wie die Alechten und Pilge, bon denen man nicht recht weiß, was man baraus machen foll, - eigenthum= liche, bem Animalischen fich nabernbe berbe Gubftangen. Rudolphi fagt (Anatomie der Pflangen, §. 14. und §. 17.): "Bei ben Alechten ift nichts von dem angutreffen, mas man ber bem Bau ber Pflanzen als charakterififch annehmen möchte; ein mabres Bellgewebe, Robren ober Gefage haben fie bestimmt nicht, moruber alle Edriftfteller einig find. Daß ihre fogenannten Fruetifications-Theile dieß wirklich find, finde ich nirgend ermiefen; und es ift vielleicht mahrschemlicher, daß es Knospenkeime find, wodurch die Alechten auf abnliche Art, wie auch mehrere mabre Begetabillen, fich fortpflanzen, fo daß diefes nichts beweifet. Ihre Farbeftoffe, ihre gummofen und bargigen Beftandtheile, ber Buderichleim und Gerbeftoff fprechen bei mehrern fur Die vegetabilische Ratur. - Die Pilze weichen in ihrem Ban gang von den Gemächsen ab. Ich habe viele untersucht, und flude ihre Subflang bon ber Art, daß man fie mit Recht thierifch nennen tann. Bei ben weichern Pilgen fieht man ein fabiges Echleim= gewebe, das dem der Thiere febr nabe tommt, von dem ftarren zelligen Bau der Pflangen aber durchaus verichteben ift. Bei dem Boletus cetatophorus findet fich ein wolliges Gewebe, das teinesmeges pflanzenartig ift, fondern von den weichen Pilgen einen deutlichen Hebergang gu den holgartigen macht, beren Subftang ich mit bem Stamm ber Gorgonien vergleichen niechte." "Betrachtet man die thierische Mischung der Pilge, und ihr Werhalten beim Galvaniffren," fagt der Freiherr Alerander von Sumboldt, 1 "fo wird man noch leichter die Meinung

¹ Berfuche über bie gereiste Mustel- und Rerven-Jafer (Berlin, 1797), E. 171-160.

fahren laffen, daß die Pilze zum Gewächsreich gehören und wahre Pflanzen find. Wollends auf ihre Entstehungsart ge= seben, wenn thierische oder Pflanzen = Theile verderben oder zer= geben, so bringt eben diese Berberbnif neue Geftaltungen ber= vor, wie denn die Clavaria militaris bloß auf todten Raupen entfleht." Diese unendliche Menge Gebilde bringt es nicht zum Puntte eines Reimes oder Saamens, der nur ift, wo die Subjectivität erreicht ift. Pilze machfen so zu sagen nicht, sonbern schießen plöglich an, wie tryftallinisch. An Saamen ift bei Entstehung solcher Begetationen nicht zu benten, ebenso wenig als bei der Menge unvolltommener animalischer Gebilde: Infusorien, Gingeweibewürmern, Finnen ber Someine u. f. f. Richt nur so an Meer und Land, sondern ebenso an der selbstffandigen lebendigen Subjectivität findet fich diese allgemeine Lebendigkeit. Bei der Bestimmung deffen, was die Pflanze, bas Thier sey, wird aus Inductionen Zellgewebe, Saamen, Ei, Wachsthum, was es sey, angegeben. Bestimmtheit läßt fich aber nicht festfegen, und es giebt teine; denn Pilze, Flechten und bergleichen find im Allgemeinen ve= getabilisch, obgleich ihnen jene Bestimmtheit fehlt, weil die Ratur in ihren Darstellungen nicht am Begriffe festhält. Reichthum ihrer Formen ift die Unbestimmtheit und das Spiel in benselben; nicht ber Begriff ift aus ihr zu nehmen, sondern fie an dem Begriffe zu meffen. Go verschwemmte Mittelwesen, die nicht Fisch, nicht Fleisch find, find Momente einer totalen Form, aber isolirte.

§. 342.

Diese Trennung des allgemeinen, sich äußerlichen Organismus, und dieser nur punktuellen, vorübergehenden Subjectivität hebt sich, vermöge der an sich sehenden Identität ihres Begriffs, zur Existenz dieser Identität, zum belebten Organismus, der an ihr selbst sich gliedernden Subjectivität, auf, welche den nur an sich sehenden Organismus, die physische

allgemeine und individuelle Natur von fich ausschließt und ihr gegenüberteitt, aber zugleich an diesen Mächten die Bedingung threr Erntenz, die Erregung wie das Material ihres Processes, hat.

Bufat. Was dieser Dacikellung bes Organischen, übers haupt dem unmittelbar Organischen sehlt, ift, daß der Begriff hier noch unmittelbar ift, nur als innerer Zweck im Clemente der Gleichgültigkeit, seine Momente aber physische Realitäten sind, die nicht in sich selbst restectirt sind, nicht ein jener Gleichgültigkeit gegenübertretendes Eins bilden. Das Allgemeine, der Zweck aber, sich in sie ausbreitend, kehrt in sich zuruck; ihre Gleichgültigekeit ist das einseitige Moment, das sich in die Regativität zussammennimmt, und Individuum ist. Die Substanz theilt sich nicht nur in Verschiedene, sondern in absolut Entgegengeseite, und Solche, deren jedes die Totalität, ein in sich Restectirtes ist, gleichgültig gegen das Andere, dem Westen nach Eins, und nicht nur diesem nach, — sondern in Solche, deren Realität selbst dieses Einssehn, diese Regativität ist, d. h. deren Daseyn der Proces an ihm selbst ist.

Das Leben ift fomit mefentlich Diefe bolltommen fluifige Durchdringung aller Theile befielben, d. h. Golder, Die gleich= gultig gegen das Gange find. Gie find teine demifche Abftractio= nen, fondern haben fubftantielles, eigenes, ganges Leben; - ein Les ben der Theile, welches in fich unruhig fich aufteft, und nur bas Bange hervorbringt. Das Bange ift bie allgemeine Gubffang, ber Grund sowohl, als es bie refultirende Totalität ift; und es ift Diefe ale Wirklichkeit. Es ift bas Eine, das die Theile in ih= rer Greibeit gebunden in fich enthalt; es entzweit fich in fie, giebt ihnen fein allgemeines Leben, und hatt fie, als ihr Regatives, thre Kraft, in fich. Dieß ift so gesetzt, daß fie an ihnen ihren felbiffandigen Arcistauf haben, der aber das Aufheben ihrer Befonderheit und bas Werben des Allgemeinen ift. Dief ift der allgemeine Kreis der Bewegung am einzelnen Wittlichen, ber naber bie Totalitat breier Rreife, Die Ginbeit " Encuftopabie, 21.

Allgemeinheit und der Wirklichkeit, ift: die beiden Kreise ihres Gegensages, und der Kreis der Reflerion ihrer in fich selbst.

Erftens. Das Organische ift das Wirkliche, das fich felbft erhält und den Process an ihm selbst verläuft; es ift fich fein Allgemeines, das fich in seine Theile entzweit, welche fich aufheben, indem sie das Ganze hervorbringen. Die Gattung nicht hier auf Seiten des Organischen. Der Schluffag ift, daß die Gattung mit dem Unorganischen unmittelbar vereinigt wird; das Organische entzweit sich also in zwei allgemeine Ertreme, die unorganische Ratur und die Gattung, beren Bitte es if (A-E-B), und mit deren Jedem es hier noch unmittelbar Eine ift, selbst Gattung und unorganische Ratur ift. Das 311dividuum hat also seine unorganische Ratur noch an ibm felbit, und ernährt fich aus fich selbft, indem es fich felbft, als feine eigene Anorganität, aufzehrt. Damit aber gliedert es fich in fich felbft, d. h. es dirimirt seine Allgemeinheit in feine Unterschiede; — der Verlauf des Processes in ihm selbst, als die nicht ausschließende Diremtion und Beziehung des Organischen auf Das Allgemeine hat sich an ihm felbst zu ver= wirklichen; es giebt fich fein Gelbstgefühl, eben durch diese Bewegung, wodurch es für sich mird. Das Organische ift gegen sich selbst als dieß unmittelbar Allgemeine, als diese organische Dich ift fein Individualiffrungs = Procef; Gattung gekehrt. ce tritt sich in sich selbst gegenüber, wie nachher gegen bas Aeußere. Das Andere ift noch unter dem Begriff gehalten. 3n= sofern das Einzelne indeffen schon vorausgeset ift, so folieft es hier die Gattung, die seine Allgemeinheit ift, mit bem befonderten Allgemeinen zusammen. Dieß Lettere ift das Gine Extrem, das, aufgenommen in die absolute Gattung, absolute Befonderheit und Ginzelnheit mirb. Es ift dieß die besondere Ausgebährung des Moments der Individualität, das Werden derselben, die schon in den Proces als sepend eintritt. kommt nichts heraus, als was schon da ift. Es ift der Betdanungs Proces seiner selbst, und die Gegliederung, Gestalstung der Momente; die Glieder werden ebenso ausgezehrt als erzeugt, und in dieser allgemeinen Unruhe ist das bleibende Einstade die Seele. Das Judividuelle kommt darin durch die Gatstung zum Losreisen von ihr; der Proces in ihr macht sie eben zu Einem, das die Negativität an ihm hat, und so ihr als dem Allgemeinen entgegengesent ist.

3weitens. Das Allgemeine ift Dafenendes, und das organische Eine Die Rraft über diefee Regative feiner felbft, diefes Acuferliche, und zehrt es auf; fo daß diefes nur als Aufgehobe= nes ift. Das Organiche ift unmittelbar Cinheit ber Individualität und Allgemeinheit, organische Gattung: es ift aus-Schliefendes Eine, fd,tieft bas Allgemeine von fic aus, - bie Gattung ale von der Macht der Regativität, vom Leben verlaffen; oder das Organische fest fich sein Unorganisches. Die Gattung ist das absolut Allgemeine, das sich das abstract Allgemeine gegenüberfest; aber badurch hat es auch bas Doment der Einzelnheit freigelaffen, das das negative Berhalten gegen dief Unorganische ift. Wie vorher bas Individuelle bie Mitte mar, und die Geiten die allgemeinen Extreme, fo ift jest die Gattung bas Element; bas Organische ift hier also durch die Gattung mit dem Unorganischen vermittelt (B - A - E). Erfteres ift Die Macht über das Lettere, weil es das absolut Allgemeine ift; - ber Ernahrunge-Proces. Das Unorganische ift Die Allgemeinheit ale die unwirkliche Gattung, in welche die Mebermacht theils der Indevidualität überhaupt, der Erde, fallt, theils ber Einzelnheit, bie fich bavon befreit; diefe Allgemein= heit ift die bloge Paffivetat. In ihrer Wirtlichkeit aber, wie fie an ihr felbft ift, ift die Allgemeinheit bas Andeinandertreten der organischen und ihrer unorganischen Ratur: jene die Form ber Gingelnheit, Diefe ber Allgemeinheit. Beides find Abftractionen; Die Gubftang ift in den Arten, als die fie fich beftimmt bat, diefelbe.

- a) Die Bestimmtheit bleibt Allgemeinheit, gehört ins Elesment und Princip; es ist nichts für das Organische, was es nicht selbst ist. Es ist in der Resterion dieß zurückgenomsmen, daß seine unorganische Welt an sich ist; sie ist nur als ausgehobene, und das Organische das Setzen und Tragen derselben. Aber diese Thätigkeit allein zu nehmen, wäre ebenso einseitig. Die Erde macht vielmehr die Sonne und ihre Elemente, wie jedes Organische, weil sie dieß allgemeine Organische ist; aber ebenso ist sie an sich Beides. Dieß Gesetseyn des Unorganischen ist sein Ausgehobenseyn; es ist nicht an sich. Das Organische ist das Selbstständige; aber jenes ist für dieses als Ansich zunächst das gleichgültige Daseyn Beider, geht aber dann in gespanntes Daseyn über, in die Form des Fürsichseyns, die dem Organischen zukommt.
- β) Jenes unmittelbare Sehn des Organischen als Gattung ift cbenso ein schlechthin durch das Unorganische Wermitteltes: es ift nur durch dieß Anderesehn, diesen Gegensat gegen fich als abstracte Allgemeinheit; es ift die der Individualität entbundene Gattung. Weil jene aber auch Leben an ihr selbst ift, geht sie durch fich selbst in der generatio aequivoca zum Organischen über; überhaupt das Dafenn des Organischen ift das fich vereinzelnde, contrabirende Thun der ganzen Erde, das Sich = in = fich = Reflectiren des Augemeinen. Aber fle wird ebenfo zum beruhigten Infichreflectirtfen; und edlere Pflanzen und Thiere find dieß befestigte Insidreflectirtsenn, das nicht mie Pilze aus der Erde aufschießt, wie individualitätslose Sallerte ober Flechten, die nur organisches Leben überhaupt in dürftiger Gegliederung find. In ihrem Dafenn tommt fle aber nur zur allgemeinen Reflexion, und bricht hier ihr unmittelbares Das in fich Reflectirte fteht nun für fich fixirt und Werden an. feinen eigenen Kreis durchlaufend da, und ift ein eigenes Da= febn, bas jenem gegenüber bleibt und an feinem negativen De= fen festhält, seinen Ursprung verläugnet und für fich sein Werben barftellt.

Drittens. Dieg hervorgebrachte Wirtliche ift bie Gat= tung, die Macht gegen das Einzelne und der Proces derfelben; fie hebt diefes Gingelne auf, bringt ein Anderes hervor, bas bie Wirtlichkeit ber Gattung ift, eben baber aber auch Entzweiung gegen bie unorganifche Datur, ju der die Gattung berabfinet. Das Organische fo burch bas Unorganische mit ber Gattung vermittelt (E - B - A) ift bas Gefchlechteverhältnig. Der Schluffas ift die Beziehung ber beiben Seiten, die bas gange Organische find, ober Die Diremtion biefes Bangen in entgegengefeste felbstffandige Befdlechter; - Aufbebung des Emzelnen und Gemordensehn ber Gattung, aber ale eines einzelnen Wirklichen, bas ben Kreislauf wieder anfängt. Das Refultat ift alfo, bag aus der Gattung bas Einzelne fich abgefondert hat. Diefes Gelbftflaudige ift barum auf ein Goldes bezogen, bas ihm als Gattung gleich ift; die Gattung bat fich in Gelbfiffandige entzweit, beren jedes fich als diefes Bange Begenftand ift, aber außer ihm. Im erften Processe haben wir Fürfichsehn, im zweiten Worstellen und Ertennen eines Andern, im dritten die Ginheit Beiber, Anderes und es felbft. Es ift die mahre Bermirtlichung bes Begriffs, Die vollständige Gelbftftandigkeit Beider, morin jedes zugleich fich im Andern als es felbft weiß; ce ift bie rein ideell gewordene Beziehung, fo daß jedes fich ideell ift, ein an fich Allgemeines, — die reine Ungegenständlichkeit ift hergestellt im Gelbft als foldem.

Das Organische fängt mit der Einzelnheit an, und erhebt sich zur Gattung. Dieser Verlauf ist aber ebenso unmittelbar der entgegengeseste: die einfache Gattung sleigt zur Einzelnheit hers unter, denn die Vollendung der Individuen zur Gattung durch ihr Aufgehobenwerden ist ebenso das Werden der unmittelbaren Einzelnheit des Kindes. — Das Andere zum allgemeinen Leben der Erde ist so das eigentlich organische Lebendige, das sich in seiner Gattung fortsest. Das ist zunächst die vegetabelische Nastur, die erste Stufe des Fürsichsens, der Resterions in sich:

noch finnlich, zwar nicht mehr als materielle Menge, aber boch als sinnliche Einheit des Materiellen. Das Sinnliche nun, was für die Einheit bleibt, ift der Raum. Indem die Pflanze so bas Sinnlice noch nicht gang vernichten tann, ift fle noch nicht reine Zeit in fich; barum ift die Pflanze an einem bestimmten Ort und kann-ihn nicht vernichten, wiewohl fle fich in bemselben entfaltet. Das Thier verhält fich aber als Procest gegen den Ort, vernichtet ihn, wenn es ihn bann auch wieder fest.' Gben fo will das Ich fich, den Punkt, bewegen: d. h. seinen Ort, d. i. sein finnliches unmittelbares Bestehen, als des Punktes, ändern; oder Ich will fich, als Idealität des Eins, von fich felbft, als finnlichem Gins, unterscheiden. In der himmlischen Bewegung haben die Körper Eines Spftems zwar auch eine freie Bemegung, aber teine zufällige; ihr Ort ift nicht ihr Segen als Besonderer, sondern die Zeit des Systems, die durchs Geset in der Sonne wurzelt, fest ihn. Ebenfo im Magnetismus find die entgegengesetten Qualitäten das Bestimmende. Aber im subjectiv Lebendigen, als der Zeit für fich, ift Regation des Orts, und zwar auf absolut gleichgültige Weise geset, oder Die Pflanze jedoch ift noch nicht als innere Gleichgültigkeit. diese Berricaft über das gleichgültige Außereinanderbestehen des Raums, ihr Raum daher noch ein abstracter. Bewegung der Pifille und Antheren gegen einander, Oscillationen der Conferven u. s.w. find nur als einfaches Wachsthum zu fassen, ohne zufällige Determination des Orts. Die Bewegung ber Pflanzen wird durch Licht, Warme und Luft bestimmt. Dieß zeigt Treviranus! 3. B. an dem Hedysarum girans: "Jeder Stiel dieser Pflanze hat am Ende ein größeres elliptisch=lancettenförmiges Blatt, und neben diefem figen auf demfelben Sauptfliel zwei tleinere, geftielte Rebenblätter. Die Bewegungen der Sauptfliele und Sauptblatter find verschieden von denen der Rebenblätter. Die Bewegung der Sauptstiele und Sauptblätter besteht in einem Aufrichten ¹ Biologie ober Philosophie ber lebenben Natur, Bb. V. S. 202—203.

beim Licht, und in einem Miederfinten bei ber Duntelbeit; fie geschieht in den Gelenten, wodurch das Blatt mit dem Stiel und diefer mit dem Zweig verbunden ift. Echon der Wiederfchem ber Conne von einer zwanzig Schritt entfernten Mauer bewirkte ein deutliches Aufrichten, fo mie bas Abhalten bes Connenlichte burch einen undurchfichtigen Rorper ober eine vor der Conne vorüberziehende Wolte ein Riederfinten ber Blatter hervorbrachte. Bei voller Mittagssonne und ber dem durch ein Brennglas concentrirten Connenlicht bemertte Sufeland eine gitternde Bewegung ber Sauptblatter und der gangen Pflange. Das Mondlicht, ein tunfliches Licht hatten teinen Ginflug auf jene Bewegung. Die zweite Bewegung, melde bloff von ben fleinen Seitenblättern ausgeübt wird, außert fich burch ein abmechfelndes Auffleigen und Genten jedes Paars Diefer Blatte den, die an einerlei 3meig fich gegenüberfleben; fle bort erft mit bem Tode ber Pflange auf. Es giebt teine außere Urfachen, die unmittelbar darauf wirten; am flärtften ift fie inbeffen in ber Beit ber Befruchtung." Den Kornern ber Conferven ichreibt Treviranus aber nach ihrem Musfluß aus dies fen Pflanzen noch willführliche Bewegung gu. 1 Die Bewegung ber Conferven foll jum Theil penbelformig febn: "Die einzelnen Raden derfelben beugten fich mit den freien Enden flogmeife von ber Rechten gur Linten und von der Linten zur Rechten; oft brebs ten fie fich fo, bag ihr freies Ende wie einen Cirtel beidrieb." Dergleichen ift aber noch teine freiwillige Bewegung.

B) Sollten die Pflanzen sich im Verhalten nach Außen unterbrechen, so mußten sie als Subjective eristiren, sich als Selbst zu ihrem Selbst verhalten. Der Grund der nicht unterbrochenen Intussusception der Pflanze ist also eben diese ihre Natur, daß sie nicht mahrhafte Subjectivität ist, sondern ihre Individualität immer in ihre Vesonderheit zerfällt und so nicht als unendliches Fürsichsen an sich hält. Erst das Selbst als Selbst

¹ Treviranus, a.g. D. Bt. II , G. 361 fig., 507; Bt. III., G. 281 fig.

Pflanze also sind die Glieder nur Besondere gegen einander, nicht zum Ganzen; die Glieder sind selbst wieder Ganze, wie beim todten Organismus, wo sie auch in Lagerungen noch außer einander sind. Indem sich die Pflanze nun dennoch als das Andere ihrer selbst setzt, um ewig diesen Widerspruch zu idealissen, so ist dieß nur eine formelle Unterscheidung; was sie als das Andere setzt, ist kein wahrhaft Anderes, sondern dasselbe Individuum, als das Subject.

Das im Wegetabilischen herrschende Wachsthum ift baber Bermehrung seiner selbst, als Beränderung der Form: während das animalische Wachsthum nur Veranderung der Größe ift, aber zugleich Gine Gestalt bleibt, weil die Totalität der Glieder in die Subjectivität aufgenommen ift. Das Wachs= thum der Pflanze ift Affimiliren des Andern zu fich; aber als Bervielfältigung feiner, ift diefe Affimilation auch Außerfichtom= men. Es ift nicht Zu=fich=tommen als Individuelles, sondern eine Bervielfältigung der Individualität: so daß die Eine Individualität nur die oberflächliche Ginheit der vielen ift. Die Ginzelnen bleiben eine ausgeschiedene, gegen einander gleich= gültige Menge, die nicht aus ihrer Substanz als einem Gemeinwesen hervorgeben. "Das Wachsthum der Pflanzen," fagt daher Schult (Die Ratur ber lebendigen Pflanze, Bd. I. S. 617), "ift ein ewiges Sinzubilden neuer, vorher nicht vorhandener Theile." Mit der Homogeneität der Theile ber Pflanze ift also das Auseinanderfallen derselben verbunden, weil fle nicht als innere qualitative Differenzen zu eins

Uöthe: Zur Morphologie (1817), Bb. I., S. X—XI.: "Ze unvollsommener das Geschöpf ist, besto mehr sind die Theile einander ähnlich,
und besto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je vollsommener das Geschöpf
ist, besto unähnlicher werden die Theile einander. In jenem Falle ist das
Ganze den Theilen mehr oder weniger gleich: in diesem das Ganze den
Theilen unähnlich. Je ähnlicher die Theile einander sind, desto weniger sind
sie einander sudordinirt. Die Subordination der Theile deutet auf ein vollkommneres Geschöps."

ander fich verhalten, — mit andern Worten, der Organismus nicht zugleich in Eingeweide instematifirt ift. Es ift ein in der Neußerlichkeit fich Produciren, aber dennoch Wachsthum überhaupt aus sich, nicht etwa ein äußerliches Ankepstallistren.

§. 344.

Der Proces ber Geftaltung und der Reproduction des einzelnen Individuums fallt auf biefe Weife mit bem Gat= tungsprocesse zufammen, und ift ein perennerendes Produciren neuer Individuen. Weil die felbftifche Allgemeinheit, bas fub: jeetive Eine ber Individualität, fich nicht von ber reellen Befonderung trennt, fondern in fie nur verfentt ift, Die Pflange alfo gegen ihren an fich febenden Organismus (§. 342.) noch nicht für fich fenende Cubjectivität ift, fo determinirt fle meder aus fich fich ihren Ort, bat teine Bewegung bom Plage: noch ift fie für fich gegen bie phificalische Befonderung und Individualifirung deffelben, hat daber teine fich unterbrechende Intussusception, fondern eine continuirlich ftromende Ernahrung, und verhalt fich nicht zu inderedualifirtem Unorganischen, fonbern zu ben allgemeinen Elementen. Animalischer Wärme und des Gefühle ift sie noch weniger fähig, ba fie nicht der Proces ift, ihre Glieder, die mehr nur Theile und felbft Individuen find, gur negativen, elnfachen Ginheit gurudguführen.

Bufat. Alles Organische ift das in sich selbst fich Unterscheidende, das die Mannigsaltigkeit in der Einheit erhält.
Das animalische Leben, als die Wahrheit des Organischen, geht
aber zu diesem hoher bestimmten Unterschiede fort, daß der von
der substantiellen Form durchdrungene Unterschied nur die Eine
Seite ist, und die substantielle Form für sich die andere Seite
gegen dieses Versenktsehn ausmacht; das Thier ist daher empfindend. Die Pflanze aber geht noch nicht zu diesem Unterschiede in sich sort, daß der selbstische Einheitspunkt und der
organische struftall schon die beiden Seiten ihres Lebens waren.

Das Belebende, mas beim Thier die Seele ift, ift daher bei der Pflanze noch ins processualische Außereinander versentt. Beim Thier ift bagegen bas Gine Beseelende auf eine boppelte Weise vorhanden: α) als inmohnend und belebend, β) als - selbstische Einheit, die als einfach existirt. Beide Momente und ihre Beziehung muffen zwar auch an der Pflanze vorhanden fen; aber Ein Theil diefes Unterschiedes fällt außerhalb ihrer Existenz, mährend im Animalischen die absolute Rudtehr bes Lebendigen als Selbstgefühl vorhanden ift. Die existirende Pflanze ift hingegen nur der Gine leibliche Organismus, inner= halb beffen die-reine selbstische Ginheit mit fich noch nicht reell, fondern nur im Begriffe vorhanden ift, weil fle noch nicht objectiv geworden. Der gegliederte Leib ift bei der Pflanze also noch nicht die Objectivität der Secle; die Pflanze ift fich noch nicht felbft objectiv. Die Ginheit ift mithin ein Meußeres für die Pflanze, wie außer der Erde der Proces ihres Orgas nismus fällt; und diefes äußere phyficalische Gelbft ber Pflanze ift das Licht, dem fle entgegenstrebt, wie der Mensch den Menfcen sucht. Die Pflanze hat ein wesentliches, unendliches Berhältniß zum Lichte; aber fle ift erft ein Suchen dieses ihres Selbste, wie die schwere Materie. Diese einfache Selbstischkeit, die außer ber Pflanze ift, ift die höchste Dacht derfelben; Shelling fagt daher, hatte die Pflanze Bewußtsebn, fo würde fie das Licht als ihren Gott verehren. Der. Selbft= erhaltungs = Proces ift, bas Gelbst zu gewinnen, sich zu sätti= gen, jum Gelbftgefühl ju tommen; weil aber bas Gelbft außer der Pflanze ift, so ift ihr Streben nach dem Gelbft vielmehr Außer=fich=geriffen=Werden, also ihre Rücktehr in fich immer Hinausgeben, und umgekehrt. Go ift die Pflanze, als Gelbfterhaltung, Bervielfältigung ihrer felbft (§. 343.). Die Meuferlichteit ber subjectiven felbstischen Ginbeit ber PRanze ift in ihrem Berhältnif zum Lichte objectiv, wie bas Licht an ben gallertartigen Meergebilben (f. §. 341. Buf. G. 460), auch an

ben Farben ber Wogel ber mittlern Zone (f. Buf. ju S. 303. 3. 225 - 226) auferlich ericheint; fo daß hier fogar am Anis malifden die Macht des Lichtes fichtbar ift. Der Menfch bilbet das Selbst mehr in fich binein; ber fubliche Menfch tommt aber auch nicht bagn, fein Gelbft, feine Freiheit objectio gu gemabren. Die Pflanzen befommen am Licht erft Gaft, und überhaupt eine traftige Individualifirung; ohne Licht merben fle wohl großer, aber bleiben gefchmade, farb= und geruchtos. Gie tehren fich baber bem Lichte gu: Rartoffel : Pflangen, bie in einem Reller ausschlagen, trieden von entfernten Puntten, viele Ellen weit, auf dem Boden nach ber Geite gu, mo ein Lichtloch ift, und ranten fich, als ob fle ben Weg mußten, an ber Mauer hinauf, um die Deffnung zu erreichen, mo fie bes Lichts genießen tonnen. Die Connenblumen und eine Menge anderer Blumen richten fich nach der Bewegung ber Conue am Simmel, und dreben fich nach ihr bin. Abende, wenn man bon ber Morgenfeite auf eine blumeureiche Wiefe tritt, ficht man wenige, vielleicht feine Blume, weil alle der Conne gu= gewendet find; von der Abendfeite prangt bann Alles voller Mithen. Much am Morgen auf ber ABiefe, wenn es fruh ift, fieht man, von Morgen kommend, keine Mumen; erft wenn Die Conne wirtt, tehren fie fich gegen Morgen. "Emige," fagt Willdenow, , offnen fich ber Conne erft um 12 Ube bes Mittags, wie l'ortulaca oleracea, Drosera rotundifolia: einige nur bei Racht," wie bie prachtige Jadelbiftel (Caoties grandiflorus), die nur wenige Ctunden blubt.

a) Weil unn, wie gesagt, bei der Pflanze das subjective Eins in ihre Qualität und Besonderung selbft hincinsallt, die negastive Selbstischkeit der Pflanze sich mithin noch nicht zu sich selbst verhätt: so erifict dieses Selbst auch noch nicht als ein schlichthin Unsinnliches, welches eben Seele heißt, sondern ift

¹ Grunbeiß ber Arautertaube, herausgegeben von Lint (6. Auflage, 1621), G. 473.

noch finnlich, zwar nicht mehr als materielle Menge, aber doch als sinnliche Einheit des Materiellen. Das Sinnliche nun, was für die Einheit bleibt, ift der Raum. Indem die Pflanze fo das Sinnliche noch nicht ganz vernichten tann, ift fle noch nicht reine Zeit in fich; darum ift die Pflanze an einem bestimmten Ort und tann-ihn nicht vernichten, wiewohl fle fic in bemfelben entfaltet. Das Thier verhält fich aber als Procest gegen den Ort, vernichtet ihn, wenn es ihn bann auch wieder fest. Gben fo will bas Ich fic, ben Punkt, bewegen: d. h. scinen Ort, d. i. sein finnliches unmittelbares Bestehen, als des Punttes, ändern; oder Ich will fich, als Idealität des Eins, von fich selbft, als finnlichem Gins, unterscheiden. In der himmlischen Bewegung haben die Körper Eines Systems zwar auch eine freie Bewegung, aber teine zufällige; ihr Ort ift nicht ihr Segen als Besonderer, sondern die Zeit des Spftems, die durchs Geset in der Sonne murzelt, fest ihn. Ebenso im Magnetismus find bie entgegengesetten Qualitäten das Bestimmende. Aber im subjectiv Lebendigen, als der Zeit für fic, ift Regation des Orts, und zwar auf absolut gleichgültige Weise geset, ober ale innere Gleichgültigkeit. Die Pflanze jedoch ift noch nicht diese Herrschaft über das gleichgültige Außereinanderbestehen des Raums, ihr Raum baher noch ein abstracter. Bewegung der Piflille und Antheren gegen einander, Oscillationen der Conferven u. s.w. find nur als einfaches Wachsthum zu fassen, ohne zufällige Determination des Orts. Die Bewegung der Pflanzen wird durch Licht, Warme und Luft bestimmt. Dief zeigt Treviranus! 3. B. an dem Hedysarum girans: "Jeder Stiel dieser Pflanze hat am Ende ein größeres elliptisch=lancettenförmiges Blatt, und neben diefem figen auf demfelben Sauptstiel zwei tleinere, gestielte Rebenblätter. Die Bewegungen der Sauptstiele und Sauptblatter find verschieden von denen der Rebenblätter. Die Bewegung der Sauptstiele und Sauptblätter besteht in einem Aufrichten

¹ Biologie ober Philosophie ber lebenben Natur, Bb. V. S. 202—203.

beim Licht, und in einem Nieberfinten bei ber Duntelheit; fie geschicht in ben Gelenken, wodurch das Platt mit dem Stiel und diefer mit dem Zweig verbunden ift. Chon der Wieberfchein ber Conne von einer gwangig Schritt entfernten Mauer bewirkte ein beutliches Aufrichten, fo wie bas Abhalten bes Connenlichts burch einen undurchfichtigen Rorper ober eine por der Conne vorüberziehende Wolke ein Riederfinten der Blutter hervorbrachte. Bei voller Mittagssonne und bei bem durch ein Brennglas concentrirten Connenlicht bemertte Sufeland eine Bitternde Bewegung ber Sauptblatter und der gangen Pflange. Das Mondlicht, ein tunftliches Licht hatten temen Ginfluß auf jene Bewegung. Die zweite Bewegung, welche blog von ben tleinen Seitenblattern ausgeübt mird, außert fich burch ein abwechselndes Auffleigen und Genten jedes Paare Diefer Blattchen, Die an einerlei 3meig fich gegenüberfteben; fie bort erft mit bem Jobe ber Pflange auf. Es giebt teine außere Itrfachen, die unmittelbar darauf wirten; am ftartften ift fie inbeffen in ber Zeit der Befruchtung." Den Rornern der Conferven ichreibt Treviranus aber nach ihrem Ausfluß aus biefen Pflauzen noch willführliche Bewegung gu. ! Die Bewegung ber Conferven foll jum Theil pendelformig fenn: "Die einzelnen Faben berfelben beugten fich mit den freien Enden ftoffmeile von der Rechten gur Linken und von der Linken gur Rechten; oft brebe ten fie fich fo, bag ihr freies Ende wie einen Girtel beichrieb." Dergleichen ift aber noch teine freiwillige Bewegung.

B) Sollten die Pflanzen fich im Verhalten nach Außen unterbrechen, so mußten sie als Subjective eristiren, sich als Selbst zu ihrem Selbst verhalten. Der Grund der nicht unterbroches nen Intussusception der Pilanze ift also eben diese ihre Natur, daß sie nicht wahrhaste Subjectivität ist, sondern ihre Indivisualität immer in ihre Besonderheit zerfällt und so nicht als unendliches Fürsichsen an sich hält. Erft das Selbst als Selbst

¹ Treviranus, g.a.D. Br. II., C.381 fig., 507; Bb.111., C.281 fig.

ift das ausschließende nach Außen, eben damit die Seele dieses Berhalten als Beziehung auf sich selbst: und da in ihr bas Selbst beide Seiten des Verhältniffes bildet, so ift dieses ein innerer Areis der Seele, der fich von der unorganischen Natur abhält. Indem die Pflanze aber dieses noch nicht ift, so fehlt ihr die Inner= lichteit, die von dem Werhalten nach Außen frei mare. Luft und Waffer wirken so immer auf die Pflanze; sie nimmt nicht einen Shluck Wasser. Licht - Einwirkung wird zwar äußerlich durch die Racht oder den Winter unterbrochen oder geschwächt; aber das ift nicht ein Unterschied der Pflanze selbst, sondern ein ihr Meußerliches. Man tann baber nach und nach ihre Thätigkeiten verwandeln, wenn man fie des Rachts in erleuchtete Zimmer stellt und des Tags in dunkele. Decandolle änderte so bei Mimosen und mehrern andern Pflanzen, schon nach etlichen Rächten, ihre Schlafzeit durch Brennenlaffen von Lampen. Das übrige Werhalten hängt von Jahreszeiten, Klimaten ab; nördliche Pflanzen, die Winterschlaf haben, ändern dieß nach und nach in südlichen Gegenden. — Die Pflanze verhält fich ebenfo noch nicht zu Individuellem, auch weil fle nicht bas Berhalten des Selbste zum Selbst ift, ihr Anderes also nicht ein Individuelles, sondern das clementarisch Unorganische ift.

y) Ueber die Wärme der Pflanzen sind viele Untersuchungen angestellt und viel Streit geführt worden; besonders hat sich
auch Hermbstädt viel damit beschäftigt. Man will wohl
etwa in den Pflanzen ein Bischen höhere specisische Wärme,
als in ihren Umgebungen gesunden haben; aber das macht es
nicht aus. Die Wärme ist ein Constict der veränderten Cohässon; die Pflanzen sind aber ohne diese Aenderung der Cohässon in sich, ohne dieses Entzünden, dieses Feuer in sich,
welches das animalische Leben ist. Man hat zwar einen Thermometer ins Innere der Bäume gethan, die man durchohrte,

^{*} Bergleiche Treviranus, a. a. D. Bb. V., S. 4 fg.; Willbenow, a. a. D. S. 422-428.

und einen bedeutenden Unterfchied zwischen ber außern und innern Temperatur gefunden, 3. B. von - 5° Reaumur und +2°, von -10° und +1°, u.f.w. Dief tommt aber daber, weil bas Solg ein Schlechter Marmeleiter ift, und bann ber Stamm feine Marme von der Erde mitgetheilt erhalt. Gunft, fagt Treviranus (a. a. D. Bd. V. E. 16.), hat man "mehr als 4600 Erfahrungen von Fontana, daß die Warme ber Gemachte gang abhangig bon ber Temperatur bes Mediums ift, worm fle fich befinden." Treveranus fahrt E. 19 fort: "Einzelne Pflanzen - Gattungen find mohl unter gewiffen Umflanden im Ctande, Warme und Kalte hervorzubringen, und fo ber Einwirkung ber außern Temperatur ju miderfieben. Mehrere beobachteten an der Oberfläche bes Bluthenfolben (spadix) vom Arum maculatum und anderer Arten, um die Beit, wenn derfelbe anfangt, aus ber Cheide hervorzubrechen, eine Sige, die vier bie funf Stunden gunahm, und gwar beim Arum maculatum gwifden brei und vier Uhr Rachmittage, in berfelben Zeit fich wieder verminderte, und in ihrer größten Sobe bie Temperatur der äußern Luft, beim Arum maculatum um 15-16° T., beim Arum cordifolium um 60-70° T. übertraf. 1 Cistraut (Mesembryanthemum crystallinum) ents midelt Ralte, ohne 3meifel vom Galpetergehalt. Jene Marme bient aber mohl ebensowenig, die Pflange gur Befruchtungezeit gegen die Ralte, ale biefe Ralte, fie gegen die Dige gu fcutgen." Die Pflange bleibt alfo nichts befto meniger ohne biefen inneren Procef, indem fie im Sinausgeben nur erftaret: mogegen bas Thier biefer fluffige Dagnet ift, beffen unterfchiebene Theile in emanber übergeben, und fo bie Marme entwideln, beren Princip eben nur im Blute liegt.

Lint, Grundlihren ber Anatomie und Phofiologie ber Pflanzen (Gottingen, 1507.), S. 229, bemerkt bagut "Die Blutbe finft sehr besing; mir scheint bie Enthutung und bie Zersehung bes Dehls ober gelohlten Wasseritofigales, welches ben Gestant vernesant, an ber Luft, allein ber Grund ber Erschenung ber Wairme zu seon."

d) Dag die Pflanze tein Gefühl hat, liegt wieder durin, daß das subjective Gins in ihre Qualität, Besonderung felbst hineinfällt: das Infichseyn noch nicht als Rervenspftem selbst= ftändig gegen das Neußere ift, wie beim Thiere. Empfindung in fich hat, tann'fich felbft als Anderes ertragen: tann es mit der Barte der Individualität aufnehmen, und fich in den Kampf mit andern Individualitäten magen. Pflanze ift die unmittelbare organische Individualität, worin die Gattung bas Uebergewicht hat, und die Reflexion nicht individuell ift, das Individuelle nicht als solches in fich zurud= geht, sondern ein Anderes ift, also tein Gelbftgefühl hat. Die Empfindlichteit gewiffer Pflanzen gehört nicht hierher, und ift nur mechanische Glafticität, wie beim Pflanzenschlaf das Werhältniß zum Lichte wirksam ift. In Diefer Rudficht fagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 206 — 208.): "Man hat Reizbartelt für außere, bloß örtliche Ginfluffe, und Mengerung von Bewegungen auf dieselben als Empfindung ansehen wollen; und allerdings hat dieß unverkennbare Aehnlichkeit mit Bufammenziehungen der thierischen Mustelfaser, " - die aber auch ohne Empfindung Statt haben können. "Besonders die Be= fruchtungswertzenge zeigen eine folche Reizbarteit, ein Ausftreuen des Saamenstaubes aus den Antheren bei Berührung ber Staubfäden, Bewegungen von Griffeln und Staubfaden nach mechanischen Reizungen, besonders der Filamente zum Griffel bin, wenn fle berührt werden." Die Meußerlichkeit der Urfache dieser Reizbarkeit beweisen aber besonders die Beobachtungen von Medicus, die Treviranus (cbendafelbft G. 210) anführt: "baß mehrere Pflanzen ber tältern Simmelsftriche Rachmittags, und bei heißer, trodener Witterung gar nicht, hingegen Mergens nach ftartem Thau und ben ganzen Tag hindurch bei ge= lindem Regen sehr reizbar find; daß Gewächse der warmern Alimate ihre Reizbarkeit nur bei heiterem Simmel äußern; und daß alle Pflanzen am reizbarften find, wenn ber Camen-

flaub eben reift und bas Vifiell fich mit einem glaugenben Deble bedeckt." Am berühmteften find, in Rudficht auf Reizbarteit ber Platter, mehrere Mimofen: Arten, und andere Pflangen, die, wie biefe, zur Familie ber Gulfenfruchte gehoren: "Die Dionaca museipula hat zahlreiche in einem Kreis rund um den Stengel gestellte Blatter, die Blatter der Oxalis sensitiva bestehen aus zwölf Paar eiformigen Blattchen; bei Berührungen legen fie ihre Blätter gufammen. Die Blätter ber Averrhoa Carambola find gefiedert, und fenten fich nieder, wenn man fie an ihrem Stiel berührt." 1 Die anatomischen Beobachtungen von Rubolphi und Lint beweifen daffelbe. Rudolphi (Anatomie ber Pflanzen, C. 239) fagt: "Es ift ihnen eine Articulation Des Mattfliele und ber partiellen Blattfliele eigenthumlich. Un ber Bafis find bie Blatter gufammengezogen, mahrend bei andern gefieberten Blattern bie Bafis ermeitert, ober menigftens nicht bunner ift. Dicht über dem Gelent wird ferner ber Blattfliel bei jenen Pflangen viel bider, als an den übrigen Stellen; wodurch bas jufammengezogene Belent noch fichtbarer wird. Uebrigens befteht diefe Berdidung nur aus Zellgewebe, bas gewohnlich bald verholzt. — Wenn man eine Caffie, Lupine n. f. f. abschueidet, faltet fich fehr bald Alles zusammen, wie beim Pflanzenichlaf, ohne fich wieder zu öffnen. Gine frifche Mimoje finkt bei geringer Berührung zusammen, und ichnell aufgerichtet, frant oder erschöpft, tann man fie lange vergebens reigen, und es dauert auch lange, the fie bie gefenkten Theile erhebt. - Desfontaine, wie Mirbel ergablt, führte beim Fahren eine Mimofe mit fich. Bei der erften Bewegung bes Wagens Schloß fie alle ihre Plätter, die fich aber nachher un= merklich wieder öffneten und fich unterwegs nicht wieder ichlof= fen, als ob fie fich gleichfam an bas Schauteln bes Wagens gewöhnt hatten." Lint fagt (a. a. D. C. 258.): "Im Winbe fallen bie Matter gujammen, aber richten fich ungeachtet bes

31

^{*} Treviranns, a. a. D, Bt. V. S. 217-219. Encuttepabie, II.

Windes wieder auf, und gewöhnen sich endlich so daran, daß dieser nicht mehr auf sie wirkt;" und in den "Rachträgen zu den Grundlehren" (I. S. 26.): "Die Reizbarkeit geht nur so weit, als die Erschütterung sich erstreckt. Man kann auf ein Blättchen sehr heftige Wirkungen machen, ohne daß nahe Blätter dadurch afsicirt würden; jeder Reiz scheint nur an der Stelle zu haften und zu wirken, wo er erregt wird." So haben wir hier doch wohl nur das einfache Phänomen der Zusammenziehung und Ausdehnung, das hier schneller und plöszlich sich, während bei der Verwandlung der Thätigkeiten, von der wir oben (b) sprachen, die Wirkung langsamer war.

§. 345.

Als Organisches gliedert sich aber die Pflanze wesentlich auch in eine Unterschiedenheit von abstracten (Zellen, Fasern und dergleichen), und von concretern Sebilden, die jedoch in ihrer ursprünglichen Somogeneität bleiben. Die Sestalt der Pflanze, als aus der Individualität nicht zur Subjectivität besreit, bleibt auch den geometrischen Formen und Erhestlinischer Regelmäßigkeit nahe, wie die Producte ihres Processes den chemischen noch näher stehen.

Söthe's Metamorphose der Pflanzen hat den Ansfang eines vernünstigen Gedankens über die Ratur der Pflanze gemacht, indem sie die Vorstellung aus der Bemühung um blose Einzelnheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens geriffen hat. Die Identität der Organe ist in der Katesgorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Disserenz und die eigenthümliche Function der Glieder, wodurch der Lebensproces gesetzt ist, ist aber die andere nothwendige Seite zu jener substantiellen Einheit. Die Physiologie der Pflanze erscheint nothwendig als dunkler, als die des thierischen Körspers, weil sie einfacher ist, die Assimilation wenige Verzwitzlungen durchgeht und die Veränderung als unmittelsbare Infection geschieht. — Wie in allem natürlichen

und geiftigen Lebensprocef ift bie Sauptlache in ber Mifimi= lation, wie in der Geerction, die fubftantielle Berande= rung, d. i. die unmittelbare Berwandlung eines auffern ober befondern Stoffe überhaupt in einen anderen; es tritt em Puntt ein, mo die Verfolgung der Wermittlung, es feb in demifder ober in Weife medanifder Allmählichteit, abgebrochen und unmöglich wird. Diefer Puntt ift allen= thalben und durchbringend; und die Dicht= Kenninig oder vielmehr das Richtanerkennen diefer einfachen Identificirung, fo wie der einfachen Diremtion, ift es, mas eine Phyfiologie bes Lebendigen unmöglich macht. — Intereffante Aufichluffe über die Phyfiologie ber Pflange gewährt das Wert meines Collegen, des Ben. Prof. C. S. Schulg (Die Ratur ber lebendigen Pflange, ober die Pflangen und bas Pflangenreich, in zwei Banden), das ich um fo mehr hier auguführen habe, als einige ber in ben folgenden Paragraphen angegebenen fpeciellen Grundzuge über den Lebensprocef ber Milange baraus gefcopft find.

Bufat. Die Objectivirung der Pflanze ift gang formell, nicht mahrhafte Objectivität: die Pflanze geht nicht nur überhaupt nach Außen, sondern das Erhalten ihres Selbsts als Individuums ift nur durch perennirendes Setzen eines neuen Individuums.

a) Der Thous der ganzen Pflanze ist einsach dieser: Es
ist ein Puntt (Pläschen), ein Keim, Korn, Knoten, oder wie
man es nennen möge, vorhanden. Dieser Puntt treibt Faden,
macht sich zu einer Linie (man tann dieß, wenn man will,
Magnetismus beißen, aber es ist ohne polarische Entgegenset=
zung); und dieß Hinausgehen in die Länge hemmt sich wieder,
macht ein neues Korn, einen neuen Knoten. Durch Abstoßen
ihrer von sich selbst bilden sich diese Knoten immer weiter fort,
indem sich innerhalb eines Fadens die Pflanze in eine Menge
von Keimen dirimirt, die wieder ganze Pflanzen sind; so wer=

den Glieder hervorgebracht, deren jedes das Ganze ift. Es ift zunächft gleichgültig, ob diefe Berknotungen fich in Ginem In= bividuum halten, oder ob fle gleich in mehrere Individuen zer= Diese Reproduction ift so unvermittelt durch Gegensat, nicht ein Zusammengeben aus ihm, wiewohl die Pflanze fich auch zu diesem erhebt. Das wahrhafte Auseinandertreten des Ge= gensages im Geschlechtsverhältniß gehört aber der animalischen Rraft an; und was fich in der Pflanze davon findet, ift nur ein Oberflächliches, wovon nachher die Rede seyn wird. einfachsten und ganz unmittelbar zeigt fich diefer Thpus ber Pflanze am Beispiel der Conferven, die sonft nichts Ande= res, als solche grünen Fäden ohne alle weitere Geffaltung find, — die ersten Anfänge der Begetation im Wasser. Go beschreibt fle Treviranus (a. a. D. Bb. III. S. 278-283): "Die Brunnenconferve (Conferva fontinalis L.) vermehrt sich durch ein eiförmiges Knöpfchen, wozu die Spite bes garten Fabens, aus welchem jenes Gemächs besteht, auschwillt. Die= fer Knopf trennt fich nach einiger Zeit vom Faden, fest fich am nächsten Orte fest, und treibt bald eine Spige, die fich zu Auf eine ähn= einem vollkommenen Wafferfaben verlängert. liche einfache Art geschieht die Fortpflanzung aller von Roth zur Gattung Ceramium gerechneten Arten. An ber Oberfläche ihres Stammes oder ihrer Zweige erzeugen fich zu gewiffen Beiten, und zwar meift im Frühling, beerenartige Rörper, welche gewöhnlich einen oder zwei kleinere Körner enthalten, und bei völliger Reife entweder abfallen oder fich öffnen, und fich ihres Samens entledigen. Bei den eigentlichen Conferva R.), bem Waffernete (Hydrodictyon'R.), ben Rivularien und vielen Tremellen befinden fich die Organe der Fortpflanzung" (?) "in der Substanz des Gemächses; und zwar find sie von dop-Sie bestehen entweder in tleinern, regelmäßig an einander gereihten Körnern, die ichon bei der erften Bildung des Gewächses in demselben vorhanden find: oder fle zeigen fic

ale größere, eierartige Korper, die mit bem innern Schlauche ber Conferven einen gleichen Durchmeffer haben, und erft in einer gewiffen Lebensperiode diefer Phytogoen entflehen. Jene find bei einigen in einem Bidgad, ober in einer Spiral - Linic geordnet: bei andern in fternformigen Giguren, in rechtwintlichten Parallelogrammen u. f. f.; ober fie find in öftiger Geftalt an einander gereiht, und die Alefte figen mirtelformig um einen gemeinschaftlichen Stamm. Gie fliegen aus, und find bie Aufange neuer Conferven. - Gehr verschieden von biefen tlets nern Kornern ift eine größere Art runber" (eier = und beeren= artiger) "Körper, die fich in einigen gegliederten Conferpen (Conferva setiformis, spiralis, und bipunctata R.), und nur in einer gewiffen Periode ihres Lebens (im Mai, Juni und Juli) erzeugen. Um biefe Beit verlaffen bie tleineren urfprünglichen Rorner ihre regelmäßige Stellung, und vereinigen fich gu grofern ovalen oder tugelformigen Korpern. Dit der Bildung Diefer lettern verhiert bie Conferve ihre grune Farbe; und es bleibt bloß eine burchfichtige, farbenlofe Saut übrig, welche in jebem ihrer Glieder eine braunliche Frucht enthält. Rachdem enblich jene Membran aufgeloft ift, finten diefe Früchte gu Boden, und ruhen bier bis jum folgenden Fruhjahr, wo fich aus jeder derfelben eine Conferve von gleicher Art mit ber vorigen auf eine Weise entwidelt, die mehr Mehulichkelt mit dem Mustriechen des Thiers aus dem Gi, als mit dem Reimen der Samentorner ju haben icheint." Ebendafelbft (S. 314 fig.) fdreibt Treviranus ben Conferven eine Copulation und Begattung gu.

β) Bei den höhern Pflanzen, besonders bei den Sträuschen, ift das unmittelbare Wachsthum sogleich als ein Theilen in Zweige und Aeste vorhanden. An der Pflanze unterscheisten wir Wurzeln, Stamm, Zweige und Blätter. Es ist aber nichts bekannter, als daß jeder Ast und Zweig ein vollständiges Gewächs ift, das seine Wurzel in der Pflanze wie im Boden

bat: abgeriffen bavon, und als Abfenter in den Boden gefest, Burgeln treibt und gange Pflanze ift. Und die Cache geschicht and durch zufälliges Losreifen eigner Individuen. Erevi= ranus (a. a. D. Bd. III. C. 365) fagt: "Die Fortpflanzungsart der Pflanzen durch Theilung geschieht nie bei ihnen von freien Studen, sondern immer durch Rung oder Bufall. Bermögen, fich auf diesem Wege zu vermehren, befigt vorzüg= lich die Tillandsia usneoides, eine parasitische Psanze aus der Familie der Bromelien. Wird irgend ein Theil Diefes Gewächses vom Winde losgeriffen und von den Zweigen ber Baume aufgefangen, so schlägt er sogleich Burzeln, und wächft fo gut als wenn er aus dem Camen aufgeschoffen ware." Erdbeeren und eine Menge anderer Gemächse treiben betanntlich Stolonen, b. h. friechende, aus der Wurzel entspringende Stiele. Diese Raden, oder Blattfliele, bilden Knoten (warum nicht aus "freien Studen?"); berühren solche Puntte Die Erde, fo treiben fle wieder Wurzeln, und bringen neue gange Pflanzen bervor. Billbenow (a. a. D. S. 397) giebt an: "Der Manglebaum (Rhizophora mangle) beugt seine Mefte sentrecht gur Erde herab, und verwandelt fle in Stämme; fo daß ein einziger Banm die feuchten Ufer unter den Wende = Cirteln in Afien, Afrita und Amerita auf eine Meile weit und barüber mit einem Walde überzieht, der aus zahlreichen Stämmen besteht, die oben wie eine dicht geschorene Laube zugedect find."

y) Die Zweige entstehen aus Anospen (gemmulae). "Bon jeder Knospe," führt Willdenow (a. a. D. S. 393.) aus Aubert du Petit Thouars an, "verlängern sich Gefäße, und gehen abwärts durch die Pflanze; so daß das Holz eigentslich ein Gebilde der Wurzelfasern aller Knospen ift, und die holzartige Pflanze ein Aggregat mehrerer Gewächse." Willsbenow sährt dann fort: "Wenn man einen gepropften Baum an der Propfstelle öffnet, so zeigt sich allerdings auch, daß vom Propfreis Fasern in den Hauptstamm auf eine kurze Strecke

fich verlaufen, wie auch Lint beobachtet bat, und ich ebenfalls fab." Ueber bieg Deuliren fpricht er C. 486-487 weit= läufiger: "Betanntlich bildet fich bie auf einen anderen Stamm gefeste Anospe eines Strauche ober Baums auf bemfelben aus, und ift ale eine besondere Pflanze anguseben. Gie verandert ihre Ratur gar nicht, fondern machft, ale wenn fie in der Erbe befindlich mare, fort. Agricola und Barnes waren noch gludlicher in Diefer Art von Wermehrung; fie festen Die Knoope gerade in die Erde, und erzogen baraus volltommene Pflangen. Bei Diefer Art von tunftlicher Bermehrung ift bemertenswerth, baff, wo die Zweige oder Augen (gemmae) auf irgend eine Art, fen es durch Steden, Propfen ober Deuliren, gu neuen Pflan= gen gemacht werben, fich nicht die Pflange, von der fie genom= men murben, ale Art" nur, "fonbern auch ale Spielart fort= pflangt. Der Same pflangt nur die Art fort, die aus dem= selben unter mancherlei Unsehen ale Spielart hervormachsen tann. Daher muß der Vorftorfer Apfel durch Propfen und Deuliren immer berfelbe bleiben; aber aus bem Camen wird man gang verfchiedene Spielarten erhalten." Colche Rnoepen behalten fo fehr ihre Individualität, indem fie fich zum Zweige eines andern Baumes machen, baf man auf Ginem Baume 3. B. ein Dugend Birnen-Arten gieben tann,

Monototyledonen), und theilen fich ebenfo in fich. Treviranus fagt (a. a. D. 28d. III. S. 363—364): "Die Zwiebeln find
den Monototyledonen eigen. Sie wachsen bald oben an der Wattstiele, wie beim Lilium bulbiferum und der Pritillaria regia, bald in den Blumen, wie bei mehrern Arten des Allnum, hervor. Diesenigen Pflanzen, deren Wurzeln Zwiebeln tragen" (d. h. fich einsach dirimiren), "erzeugen gewöhnlich unfruchtbare Samenkörner; diese werden aber fruchtbar, wenn die Zwiebelbrut gleich bei ihrem Entstehen zerftört wird. Bei der Fritillaria regia hat jedes Blatt bas Vermögen, auch abgeson= bert vom Stamme Zwiebeln hervorzubringen. Ein solches, im Berbfie dicht an der Zwiebel abgeschnitten, zwischen Lösch= papier mäßig gedruckt, und an einem warmen Orte aufbewahrt, treibt am unterften Ende, wo es mit der Wurzel vereinigt gewesen ift, neue Zwiebeln, und in eben bem Berhaltniffe, wie diese fich entwickeln, flirbt daffelbe nach und nach ab. Bei manden von den Pflanzen, deren Zwiebeln in den Winteln der Blätter oder an den Stengeln hervorkommen, sondern fic dieselben zuweilen freiwillig von dem Mutterstamme ab, und treiben, getrennt von biesem, Wurzeln und Blätter. Solche Gemächse verdienen vorzüglich den Ramen der lebendig gebahrenden. Bei dem Lilium bulbiferum, ber Poa bulbosa und mehrern Arten des Allium erfolgt diese Erscheinung ohne Qu= thun der Kunst. Bei der Tulipa gesneriana, Eucomis punctata und mehrern andern saftigen Monototyledonen läßt fie fic mit Sulfe der Runft hervorbringen, wenn man biefen Gewächfen die Blume vor der Befruchtung nimmt, und den Stengel mit ben Blättern an einen schattigen Ort sett." Willbenow bemerkt (a. a. D. S. 487.) geradezu, "Pothos und Plumiera laffen fich sogar aus Blättern vermehren;" wozu Lint hinzu= fügt: "Ausgezeichnet ist diese Gigenschaft am Bryophyllum calycinum." Ein Blatt, horizontal auf die Erde gelegt, treibt am ganzen Rande herum Fasern und Würzelchen. Lint sagt (Grundlehren, S. 181.): "So hat man Beispiele von wurzelnden Gemmen, welche aus dem Blattstiele entsprangen; tunftlich erzog Mandirola zuerft Bäume aus Blättern. ift möglich, daß aus jedem Theile, welcher nur Spiral-Gefäße und Bellgewebe enthält, eine Gemme entspringe. Rurg jeber Theil ber Pflanze kann unmittelbar als bas vollständige Inbividuum existiren; was bei ben Thieren durchaus nicht der Fall ift, außer bei den Polypen, und andern ganz unvollständigen Thierarten. Eine Pflanze ift so eigentlich ein Aggregat einer Menge von Individuen, die Ein Individuum ausmachen, desten Theile aber volltommen selbstständig sind. Diese Selbstsständigkeit der Theile ist die Ohn macht der Pflanze; das Thier hat dagegen Eingeweide, unselbstständige Stieder, die durchaus nur in der Einheit mit dem Ganzen eristren können. Wird das Eingeweide verletzt (nämlich edle innere Theile), so ist das Leben des Individuums dahen. Bei dem animalischen Orsganismus können freilich auch Stieder abgenommen werden; bei der Pflanze sind aber nur solche vorhanden.

Daber hat Gothe mit großem Naturfinn bas Bachsthum der Pflangen ale Metamorphofe eines und beffelben Ge= bildes beftimmt. Die Botaniter find gegen beffen Cdrift, "Die Metamorphofe der Pflangen," die 1790 erfchien, gleich= gultig gewesen, und mußten nicht, mas fie damit machen folls ten, eben weil ein Ganges barin bargefiellt murbe. 1 Das Auffersichgeben in mehrere Individuen ift zugleich eine gange Befialt, eine organische Totalität, die in ihrer Bollftandigeeit Burgel, Stamm, Mefte, Blatter, Bluthe, Frucht bat, und allerdings auch eine Differeng an ihr fest, die wir in der Folge entwideln werben. Das Intereffe bei Gothe aber geht Darauf, ju zeigen, wie alle biefe bifferenten Pflanzentheile ein einfaches, in fich gefchloffen bleibendes Grundleben find, und alle Formen nur außerliche Umbildungen eines und beffelben iben= tifchen Grundmefens, nicht nur in der 3dee, fondern auch in ber Erifteng, bleiben, - jedes Glied befrwegen febr leicht in das andere übergeben tann; ein geifliger fluchtiger Sauch ber Formen, welcher nicht jum qualitativen, grundlichen Unterfchiebe tommt, fondern nur eine ideelle Metamorphofe an dem Materiellen ber Pflanze ift. Die Theile eriftiren als an fich Gleiche, und Gothe? fast ben Unterschied nur ale ein Ausbehnen

^{&#}x27;Giothe, Bur Morphologie, Pb. I. (1817.): Die Metamorphofe ber Pflangen, G. 66, 70, 126.

^{*} Cbentafelbft, G. 58.

ober Zusammenziehen. Betannt ift es z. B., baß man Bäume umgekehrt, die Wurzeln nach ber Luft gewendet, Aefte und Zweige aber in den Boden gefett hat; wobei es geschieht, daß Jene Blätter, Knospen, Blüthen u. f. w. treiben, Diese Wurzeln geworden find. Gefüllte Blumen, z. B. bei Rosen, find nichts Anderes, als daß die Filamente (Staubfaden), die Anthes ren (Staubbeutel), auch die Pistille (Griffel) bei wilden Rosen, durch mehr Rahrung, in Blumenblätter verwandelt werden, entweder gänzlich oder fo daß fich noch Spuren derfelben finden. Die Ratur des Filaments ift bei vielen diefer Blumenblätter noch erhalten, so daß ste auf der einen Seite Blumenblatt, auf der andern Filament find; denn die Filamente find eben nichts Anberes, als contrahirtere Blätter. Tulpen, die man Mon= ftrofen nennt, haben Blumenblatter, die zwischen Blumen= Die Blumenblätter blättern und Stengelblättern schwanken. selbst find nichts als Blätter der Pflanze, nur verfeinert. Auch das Pistill ift nur ein contrabirtes. Blatt; auch ber Pollen (ber Samenstaub), an Rosenstöden z. B. ein gelbes Pulver, hat Blatt= Ratur. Ebenso haben die Samenkapsel und die Frucht ganz die Ratur des Blatte, wie man denn auf dem Ruden der Frucht mand= mal noch Blätter ficht. Ebenso ift beim Stein ber Frucht die Blatt-Ratur zu erkennen. Der Dorn der wildmachsenden Pflanzen wird bei veredelten Pflanzen zum Blatt; Aepfel-, Birnen-, Citronen = Baume haben im magern Boden Dornen, die burd Cultur verschwinden und fich in Blatter verwandeln. 1

Auf diese Weise zeigt sich in der ganzen Production der Pflanze dieselbe Sleichartigkeit und einfache Entwickelung; und diese Einheit der Form ist das Blatt. Eine Form kann so leicht in die andere hineingespielt werden. Der Keim haratsteristrt sich schon an sich selbst als eine Weise der Blätter, mit seinen Kothledonen oder Samenläppchen: b. h. eben

¹ Bergleiche Willbenow, a. a. D. S. 293.

² Göthe: Zur Morphologie, S. 59, 83—85.

Blatter mit roberem Stoffe, Die unausgearbeitet find. Bon ba gehte in ben Stengel über, an dem fich Blatter hervors treiben, die oft gefiedert find, und fich fo den Bluthen nabern. Sat bas in die Lange-Geben eine Zeit lang gedauert (wie bei ben Conferven), fo vertnoten fich die Stengelblätter: und an ben Anoten entfiehen Blatter, Die unten am Stengel einfach find, bann zerfchnitten, auseinanderfallend, fich theilend; bei ben erften, untern, ift die Peripherie, ber Rand, noch nicht ausgebildet. 2 Gothe fahrt in biefem Bilbe einer einjahrigen Pflange, bas er giebt, alfo fort: "Doch breitet fich die fernere Musbilbung unaufhaltfam bon Knoten gu Anoten burch bas Platt aus. Die Blatter ericheinen nunmehr eingeterbt, tief eingeschnitten, aus mehrern Blattoen gufammengefest; in welchem legten Kalle fle une vollkommene kleine Zweige vorbil= ben. Bon einer folden fucceffiven bochften Vermannigfaltigung ber einfachsten Plattgeftalt giebt une bie Dattelpalme ein auf= fallendes Beispiel. In einer Folge von mehrern Blattern fdiebt fic die Mittelrippe vor; das facherartige, einfache Blatt wird gerriffen, abgetheilt, und ein hochft gufammengefentes, mit einem Zweige wetterferndes Blatt wird entwidelt" (Gothe a. a. D. C. 11.). Die Platter find fo jest feiner ausgebildet, ale die Rothlebonen, indem fie ihre Gafte aus dem Ctamme, als einem ichon Organisirten, gieben (ebendafelbft, G. 12.).

Ich mache hierbei die in Rückscht auf den Unterschied der Species wichtige Bemerkung, daß dieser Fortgang, der sich an Einer Art in der Plattentwickelung zeigen kann, es dann vornehmlich auch ift, der das Bestimmende bei den versschiedenen Arten selbst ist; so daß dann die Blätter aller Arten zusammen die vollständige Entwickelung eines Plattes zeigen: wie man dieß z. B. in einer Reihe von Pelargonien steht, in der sich die von einander zunächst sehr verschiedenen Blätter durch lebergänge vermitteln. "Bekanntlich sinden die Votamiter

^{*} Bergl. Bothe, a. a. D. C. 7-10.

den specifischen Unterschied ber Gemächse größtentheils in ber Gestaltung der Blätter. Man betrachte die Blätter des Sor-Einige diefer Blätter find noch beinah gang bus hybrida. anastomostrt; und nur die etwas tieferen Ginschnitte des ge= gabnten Ranbes, zwischen ben Seitenrippen, beuten uns an, daß bie Ratur von hier aus in eine tiefere Absonderung ftrebe. Bei anbern Blättern werben biefc Ginfonitte, vorzüglich am Grunde und der untern Sälfte des Blattes, tiefer; und man ficht unverkennbar, daß jede Seitenrippe die Hauptrippe eines besondern Blättchens werden soll. Andere Blätter haben ichon die beutliche Absonderung der unterften Seitenrippen zu eigenen An den folgenden Seitenrippen find die tiefften Einschnitte bereits gelungen; und man ertennt, daß ein freierer Trieb in die Ramification auch hier die Anaftomofe über= wunden hatte. Dieß ift nun in andern Blattern erreicht, wo von Unten herauf zwei, drei bis vier Paare der Seitenrippen gelöft find, und die alte Mittelrippe burch ichnelleres Wachsthum die Blättchen aus einander ruckt. Go ift das Blatt nun halb gefiebert, und halb noch anastomosirt. Rachdem ber Baum jünger ober älter ift, und verschiebenen Stand hat, auch fogar nach Beschaffenheit des Jahres, fieht man balb bas Auseinanderreißen der Ramification, bald die Anaftomose in einem Mehr oder Weniger vorherrichen; und ich befige Blätter, welche beinah ganz gestebert sind. Geben wir nun zu Sorbus aucuparia über, fo wird offenbar, daß diefe Art nur eine fortgefeste Evolutionsgeschichte von Sorbus hybrida sep, daß Beibe nur durch das Geschick unterschieden find, welches den Sorbus hybrida in eine ftärkere Innigkeit des Gewebes, den Sorbus aucuparia in eine größere Freiheit des Sproffens zu ftreben antreibt." 1

Bon den Blättern geht Göthe (a. a. D. S. 15-20) dann jum Relch über: "Den Uebergang zum Blüthenftande seben

^{&#}x27; Schelver's Kritik ber Lehre von ben Geschlechtern ber Pfange: Erste Fortsepung (1814.), S. 38-40.

wir fcnetter, ober langfamer gefchehen. In dem letten Falle bemerten wir gewöhnlich, baf bie Stengelblätter von ihrer Peripherie berein fich wieder aufangen gufammen gu gieben, besonders ihre mannigfaltigen außeren Eintheilungen zu verlieren, fich bagegen an ihren untern Theilen, wo fie mit bem Stengel gufammenhangen, mehr oder weniger auszudehnen. In gleicher Beit feben wir, wo nicht bie Raume bes Stengels von Anoten zu Knoten merklich verlängert, doch menigftens denfelben gegen feinen vorigen Buftand viel feiner und fdmade tiger gebildet. Man hat baber bemerkt, baf häufige Rahrung ben Pfuthenftand einer Pflanze verhindere. - Oft feben wir biefe Umwandlung fonell vor fich geben: und in biefem Falle rudt ber Stengel, von bem Anoten bes legten ausgebildeten . Plattes an, auf einmal verlangt und verfeinert, in die Dobe, und verfammelt an feinem Ende mehrere Blatter um eine Achfe; - der Reld. Seine Blatter find Diefelben Drgane, als die Stengelblätter, nun aber um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt verfammelt. Ferner feben wir bei mehrern Blus men unveränderte Stengelblatter gleich unter ber Krone gu einer Art von Relch zusammengerückt. Da fie ihre Geftalt noch polltommen an fich tragen, fo burfen wir uns bier nur auf den Augenschem, und auf die botanische Terminologie berufen, welche fle mit dem Ramen Bluthenblätter (folia floralia) bezeichnet bat. - Wo bie Stengelblätter fich nach und nach gufammengieben, berandern fle fich, und ichleichen fich gleichfam fachte in ben Reld ein. Diefe Blatter feben wir noch untenntlicher gemacht, indem fle fich oft verbinden und an ihren Seiten gufammengewachsen hervorbringen. Die so nahe an einander gerückten und gedrängten Blätter flellen uns die glodenformigen ober fogenannten einblättrigen Relde bar, welche mehr oder weniger von Oben berein eingeschnitten find. - Auf diefe Beife bildete alfo die Ratur ben Reich, daß fie mehrere Dlatter und folglich mehrere Knoten, welche fle sonst nach einander und in einiger Entfernung von einander hervorgebracht hätte, nun zusammen um Einen Mittelpunkt verbindet; fle bildet also im Kelche kein neues Organ." Sondern der Kelch ist nur ein Punkt, um den sich im Kreise sammelt, was vorher im ganzen Stengel verstheilt war.

Die Blume selbft ift nur eine Berdoppelung bes Relde; denn die Blumen= und Kelch=Blätter find fich fehr nah. Auch hier, beim "Uebergang des Relds zur Rrone" (Rorolle), ift bei Bothe der Begensat nicht ausgesprochen: "Obgleich die Farbe des Relchs noch gewöhnlich grun und ber Farbe der Stengelblätter ähnlich bleibt, fo verändert fich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Theile, an den Spigen, ben Rändern, dem Ruden, oder gar an seiner inwendigen Seite, indeffen die außere noch grun bleibt; und wir fehen mit diefer Färbung jeder Zeit eine Berfeinerung verbunden. entstehen zweideutige Relde, die mit gleichem Rechte für Rronen gehalten werden können. — Die Krone wird nun aber= mals durch eine Ausdehnung hervorgebracht. Die Kronen= blätter find gewöhnlich größer, als die Relchblätter; und es läßt fich bemerten, daß, wie die Organe im Relch gufammengezogen werden, fle fich nunmehr als Kronenblätter in einem hohen Grade verfeint wieder ausdehnen. Ihre feine Organifation, ihre Farbe, ihr Geruch murden uns ihren Ursprung gang untenntlich machen, wenn wir die Ratur nicht in mehrern außerorbentlichen Fällen belauschen tonnten. Go findet fich z. B. innerhalb des Relches einer Relte manchmal ein zweiter Reld, welcher, zum Theil volltommen grun, die Anlage zu einem einblättrigen, eingeschnittenen Reiche zeigt: zum Theil zerriffen, und an seinen Spigen und Randern gu garten, ausgebehnten, gefärbten wirtlichen Anfängen der Kronenblätter umgebilbet wirb. An mehrern Pflanzen erscheinen Stengelblätter ichon mehr oder weniger gefärbt, lange ehe fe fic

dem Blüthenftande nähern; andere farben fich vollkommen in der Nähe des Pluthenstandes. Auch zeigt fich manchmal an ben Tulpenftengeln ein beinah völlig ausgebildetes und gefärb= tes Kronenblatt; ja noch merkwürdiger ift ber Mall, wenn ein foldes Blatt halb grun, mit feiner einen Salfte jum Stengel geborig, an bemfelben befestigt bleibt, indef fein anderer und gefarbter Theil mit ber Krone emporgehoben, und das Blatt in zwei Theile gerriffen wird. ' - Es ift eine febr mabrichein= liche Meinung, daß Sathe und Geruch ber Kronenblätter der Gegenwart des männlichen Camens in benfelben juguichreiben fen. Bahrichemlich befindet er fich in ihnen noch nicht genuge fam abgefondert, vielmehr mit andern Caften verbunden und biluirt. Und die ichonen Ericheinungen ber Narben führen uns auf ben Gedanken, daß die Materie, womit die Blätter aus= gefüllt find, zwar in einem boben Grade von Reinheit, aber noch nicht auf bem bodiften fiebe, auf welchem fie une meiß und ungefaebt ericheint" (Gothe, a. a. D. E. 21 - 23).

Die Fructification ist die höchste Entwicklung des Lichts in der Pstanze; und auch hier zeigt Göthe "die nahe Verwandischaft der Kronenblätter mit den Staubwertzeugen" auf. "Dieser Uebergang ift oft regelmäßig, 3. B. bei der Canna. Em wahres, wenig verändertes Kronenblatt zieht sich am obern Rande zusammen; und es zeigt sich ein Staubsbeutel, bei welchem das übrige Ptatt die Stelle des Staubsfabens vertritt. Un Plumen, welche ofters gefüllt erscheinen, können wir diesen Uebergang in allen seinen Stusen beobachten. Bei mehrern Rosenarten zeigen sich, innerhalb der vollstommen gebildeten und gefärbten Kronenblätter, andere, welche theils in der Mitte, theils an der Seite zusammengezogen sind. Diese Zusammenziehung wird von einer kleinen Schwiele bewirft, welche sich mehr oder weniger als ein vollsommener Staubbeutel sehen läßt. Bei einigen gefüllten Mohnen ruhen

^{*} Chen bei ben vorbin ermabnten Monftrofen

völlig ausgebildete Antheren auf wenig veränderten Blättern der fart gefüllten Kronen. Die mit dem Ramen Rectarien" (beffer paracorolla) "bezeichneten Organe find Annäherungen der Kronenblätter zu den Staubgefäßen. Berichiebene Kronen= blätter tragen Grübchen oder Glanbeln an fic, welche einen honigartigen Saft abscheiben, ber eine noch unausgearbeitete Befruchtungs=Feuchtigkeit ift. — Alle Ursachen, wodurch Stengel=, Kelch= und Blumenblätter fich in die Breite ausgedehnt haben, fallen hier völlig hinweg; und es entsteht ein schwacher, höchk einfacher Faben. Gben jene Gefäße, welche fich sonft verlan= gerten, ausbreiteten und fich einander wieder auffuchten, find gegenwärtig in einem bochft zusammengezogenen Buftande." So wirtt der Saamenstaub um desto traftiger nach Außen, auf das Pistill, das Göthe auch auf denselben Typus gurud= führt: "In vielen Fällen ficht der Griffel fast einem Staubfaden ohne Anthere gleich. Wenn die genaue Berwandtschaft des weiblichen Theils mit dem männlichen uns durch diese Betractung recht anschaulich wird, so find wir nicht abgeneigt, die Begattung eine geiftige Anastomose zu nennen, und glau= ben wenigstens einen Augenblick die Begriffe von Bachsthum und Zeugung einander näher gerückt zu haben. Wir finden ben Griffel febr oft aus mehrern einzelnen Griffeln zusammen-Das Pistill der Iris mit seiner Rarbe ift in völliger Gestalt eines Blumenblattes vor unsern Augen. Die schirmförmige Rarbe ber Saracenie zeigt fich zwar nicht so auffallend aus mehrern Blättern zusammengesett, doch verläugnet fle sogar bie grüne Farbe nicht" (Göthe, a. a. D. S. 23 Won den Antheren fagt ein Phyfiologe: -26; 30-34). "Bei ber Bilbung ber Antheren widelten fich die Rander ber Relchblätten hineinwärts; so daß zuerft ein hohler Chlinder entstand, auf beffen Spige ein Bufchel von Barchen fich befand. Diefer fiel später hinab, wie die Anthere volltommener und voller murbe. Gine ähnliche Bermanblung erschien beim

Griffel (stellus), wo Ein Kelchblatt, oft mehrere, vom Rand aus nach inwendig eine Einbengung machten (arcuarentur); woraus zuerst eine einfache Sohlung, nachher der Eierstock entstand. Iener Buschel von Haaren, der auf der Spisse der Höhlung auffaß, verdorrte nicht, wie bei den Antheren, sondern erreichte im Gegentheil die Natur einer vollkommenen Narbe (stigma)."

Die Arudte, bas Bebaufe laffen fich chenfo als Itmbildungen des Plattes aufzeigen : "Wir reden hier eigentlich von folden Behäufen, welche bie fogenannten bebedten Samen einschließen. Die Camentapfeln an den Melten verandern fich oft wieder in feldahnliche Platter: ja es finden fich Delten, an benen fich bas Gruchtbehaltug in einen wirklichen voll= tommenen Reld verwandelt hat, indeg die Ginichnitte beffelben an der Spige noch garte Ueberbleibfel der Griffel und Rarben tragen, und fich aus bem Innerften biefes zweiten Reiches wicber eine mehr ober weniger vollständige Blatterfrone flatt ber Camen entwidelt. Ferner bat uns die Ratur felbft burch regelmäßige und beständige Bildungen auf eine fehr mannigfaltige Weife die Aruchtbarkeit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. Go bringt ein gwar verandertes, doch noch vollig tenntliches Platt ber Linde aus feiner Mittelrippe ein Stielden und an bemfelben eine vollkommene Bluthe und Frucht hervor. Roch flatter und gleichfam ungeheuer mird und bie unmittelbare Aruchtbarteit ber Stengelblatter in ben Farrenfrautern vor Mugen gelegt, welche ungahlige, des Wachsthums fabige Camen entwideln und umberfireuen. In den Camenbehaltern werben wir bie Blattgeftalt nicht verfennen. Co ift 3. D. die Sulfe ein einfaches gufammengeschlagenes Platt; bie Cooten bifteben aus mehr über emander gemach= fenen Blattern. Um meiften rudt uns biefe Blattahnlichkeit

¹ Herm. Frider Autenrieth De Discrimme sexuali etc. (Tubing 1821), p. 29-30.

aus den Augen bei saftigen und weichen, oder bei holzartigen und festen Samenbehältern. Die Verwandtschaft der Samentapfeln mit den vorhergehenden Theilen zeigt fich auch durch bas Stigma, welches bei vielen unmittelbar auffitt, und mit der Rapfel unzertrennlich verbunden ift. Wir haben die Verwandtschaft der Rarbe mit der Blattgestalt schon oben gezeigt. Es läßt fic bei verschiedenen Samen bemerken, daß er Blätter zu seinen nächften Sullen umbilde. Die Spuren folder nicht völlig den Samen angepaßten Blattgeftalten sehen wir an vielen geflügelten Samen, z. B. des Ahorns. — Um den einmal ergriffe= uen Faden nicht zu verlaffen, haben wir die Pflanze durchgehends nur als einjährig betrachtet. Allein es wird, um die= sem Versuch die nöthige Vollständigkeit zu geben, nunmehr noch nöthig, von den Augen zu sprechen. Das Auge bedarf teiner Rotyledonen" u.f.w. (Göthe, a. a. D. E. 36-40, 42-43). Auf die Triebe und Thätigkeiten ber mehrjährigen Pflanzen werden wir später noch zu sprechen tommen.

Das find die Sauptgedanken der Göthe'ichen Metamor= phose ber Pflanzen. Göthe hat die Einheit auf eine finnige Weise als geistige Leiter dargestellt. Die Metamorphose ift aber nur die Gine Seite, welche bas Ganze nicht erschöpft; muß auch auf den Unterschied der Gebilde aufmerksam sebu, mit dem erft der eigentliche Proces des Lebens hervortritt. Zweierlei muß also an der Pflanze unterschieden werden: diese Sinheit ihrer ganzen Ratur, die Gleichgültigkeit ihrer Glieder und Gebilde gegen ihre Formveranderung; B) die verschiedene Entwidelung, der Verlauf des Lebens felbft, - eine Organisation, die eine Ausbildung bis zum Sexual=Unterschiede ift, follte diefelbe auch nur ein Gleichgültiges und Ueberflüffiges Der Lebensproces ber Pflange ift Proces berfelben für sich in jedem Theile; Aeste, Zweige, Blatt haben Jedes einen ganzen Proces für sich, weil Jedes auch das ganze Individuum ift. Der Lebens-Proces der Pflanzen ift somit in je

bem Theile gang, indem Die Pflange burchans particularifirt ift, ohne daß ber Procest fich ichon in die unterichiedenen Thatigteiten birimirte. Der Proceg der Pflange, als bas Unterfcheiben berfelben in ihr, ericheint baber in teinem Unfange, wie in femem letten Product, nur als Beftaltung. In Rudficht auf Diefelbe ficht bie Pflange in ber Mitte gwifden mineralogischem Kruftall, und freier animatischer Geftalt; benn bas Animatische hat die ovale elliptische Form, das Renftallmifche ift die Berflandesform in geraben Linien. Die Gefialt ber Pflange ift einfach. Der Berftand herricht noch im geradlinigten Stiel, wie überhaupt bei der Pflanze die gerade Linie noch fehr uberwiegend vorhanden ift. Im Innern find Zellen, theils wie Bienenzellen, theile langlid geftredt: und bann Safern, Die fich zwar auch in Spiral . Linien zusammenwinden, aber dann felbft wieder in bie Lange geben , ohne fich in fich gur Rundung gu refumiren. 3m Platt ift bie Atache herrichend: Die verfchiedenen Formen ber Blatter, der Pflanze fowohl als der Blume, find noch fehr regelmäßig; und in ihren bestimmten Einschnitten und Bufpigungen ift eine mechanische Gleichformigfeit bemerfbar. Die Blatter find gegahnt, gegadt, fpibig, lancettformig, ichilbformig, bergformig, - aber boch nicht mehr abftract regelmäßig: Die eine Geite bes Blatte ift ber andern nicht gleich, die eine Sälfte mehr contrahirt, die andere mehr erpandirt und gerundet. In ber Frucht endlich herricht bie Rugefung, aber eine commensurable Runbung, noch nicht die bos here Form ber animalifden Rundung.

Die verständige Bestimmung nach Zahlen ist bei ben Pstanzen auch noch herrichend, z. B. Drei oder Sechs; die leste bei den Zwiebeln. Beim Relch der Blumen herrschen die Zahlen Sechs, Drei, Vier. Doch sindet sich auch die Zahl Fünf:
und zwar dergestalt, daß, wenn die Plume fünf Flamente und
Antheren hat, auch funf oder zehn Plumenblätzer vorhanden
sind; auch der Kelch hat dann fünf oder zehn Plätzer u. f. w.

Link sagt (Grundlehren, S. 212): "Eigentlich scheinen nur fünf Blätter den vollständigen Wirtel auszumachen. Wenn sechs oder mehr vorhanden sind, wird man gewiß zwei oder mehr Wirtel, einen innerhalb des andern, bemerken. Vier Blätter in einem Wirtel lassen eine Lücke für ein fünftes, drei zeigen eine weniger volltommene Form an, und zwei oder gar nur eins lassen ebenfalls Lücken für zwei oder ein brittes."

Wie ihre Gestalt, so schwanten auch die Säfte ber Pflanze zwischen chemischem und organischem Stoffe. Auch der Process selbst schwantt noch zwischen dem Chemischen und dem Animazlischen. Die pflanzenhaften Producte sind Säuren (z. B. Eistronensäure), — Stoffe, die zwar nicht mehr ganz chemisch, soudern schon mehr indisserent sind, aber noch nicht so als das Animalische. Mit blosem Oxygeniren und Hydrogeniren tommt man nicht aus: noch weniger im Animalischen, z. B. beim Athmen. Das organische, lebensdurchdrungene, individualistrte Wasser entslieht den Händen der Chemie, — ein geistiges Band. §. 346.

Der Proces, welcher die Lebendigkeit ift, muß, eben so sehr als er Einer ift, in die Dreiheit der Processe sich auseinander thun (§. 217—220.).

Bufat. In dem Proces der Pflanze, der in drei Schlüsse zerfällt, ift, wie schon (§. 342. Zus.) angegeben worden, der erste der allgemeine Proces, der Proces des vegetabilischen Organismus innerhalb seiner selbst, die Beziehung des Individuum sid selbst aufzehrt, sich zu seiner unorganischen Natur macht, und sich vermittelst dieses Auszehrens aus sich hervorbringt, — der Sesstaltungs proces. Das Lebendige hat zweitens das Andere seiner nicht an ihm selbst, sondern als ein selbstständiges Ansderes; es ist nicht selbst seine unorganische Ratur, sondern diese wird vorgesunden als Object, — angetrossen mit dem Scheine der Zufälligkeit. Das ist der specisseite Proces gegen eine

äußere Ratur. Das Dritte ift der Gattungs-Proces, die Bereinigung der beiden ersten; der Proces der Individuen mit sich als Gattung, das Servordringen und Erhalten der Gatztung, — das Auszehren der Individuen zur Erhaltung der Gatztung, als Servordringung eines andern Individuums. Die unorganische Natur ist hier das Individuum selbst, seine Natur dagegen seine Gattung: eben so ist diese aber auch ein Anderes, seine objective Natur. In der Pstanze sind diese Processe nicht so unterschieden, wie im Thiere, sondern fallen in einander; und das macht eben das Schwierige in der Darstellung des vegetas bilischen Organismus.

A.

Der Geftaltungsprocef.

§. 346. a.

Der innere Proces ber Begiehung ber Pflange auf fich felbft ift nach ber einfachen Ratur bes Wegetativen felbft fogleich Begiehung auf Menferes, und Entauferung. Ginerfeits ift er der substantielle, die numittelbare Verwandlung theile ber Ernahrungezufluffe in die fpecififche Ratur ber Pflanzenart, theils ber innerlich umgebildeten Gluffigfeit (bes Lebensfaftes) in Gebilde. Andererfeits als Bermittlung mit fich felbst a) beginnt der Process mit der zugleich nach Außen gerichteten Diremtion in Wurgel und Blatt, und ber innern abftracten bes allgemeinen Zellgewebes in die Solzfafern und in die Lebenegefäffe, beren jene gleiche falls nach Aluffen fich beziehen, diefe ben inneren Rreistauf enthalten. Die hieren fich mit fich felbft vermittelnbe Erhal= tung ift 3) Bachethum ale Production neuer Bildungen, Diremtion in Die abstracte Beziehung auf fich felbft, in die Berhartung bes Solges (bis gur Berfteinerung im Zabafcher u. bergt.) und ber andern Theile, und in die Rinde

(das dauernde Blatt). y) Das Zusammennehmen der Selbst=
erhaltung in die Einheit ist nicht ein Zusammenschließen des
Individuums mit sich selbst, sondern die Production eines
neuen Pstanzenindividuums, der Knospe.

Bufat. 3m Geftaltungs = Procef fangen wir mit dem Keime des Lebendigen, als dem Unmittelbaren, an. Diese Un= mittelbarteit ift aber nur eine gesette, b. h. der Reim ift auch Product; was indessen eine Bestimmung ift, die erft im britten Processe vorkommt. Der Gestaltungs-Proces soll nur Proces ber Innerlickeit -sebn, als Production ber Pflanze aus fich Weil aber im Begetabilischen bas Bervorbringen seiner selbst als Außersichtommen ift, so ist es Hervorbringen eines Andern, — der Knospe. Auch berührt dieß sogleich den Pro= eeß nach Auffen; der erfte tann also nicht ohne ben zweiten und den dritten aufgefaßt werden. Der Geftaltunge=Proces für fich, welcher ber Proces der Eingeweide des Individuums mit fich ware, fehlt so der Pflanze, weil fle eben teine Gingeweide hat, fondern nur Glieder, die ein Berhältnig nach Außen ha= Der organische Proces überhaupt hat aber wesentlich auch diese Seite, daß er das, was von Außen an ihn kommt, ver= nichtet, inficirt und jum Seinigen macht. Das Ginfaugen ift fogleich Berührung des Waffers von der Kraft der Lebendigkeit; fo daß es gleich als ein vom organischen Leben Durchdrungenes gefest wird. Geschicht dies unmittelbar, oder ift eine Stufen= folge von Verwandlungen da? Bei der Pflanze ift die Haupt= fache, daß diese Bermandlung unmittelbar geschieht. Bei bober organisirten Pflanzen tann man aber diesem Processe auch nach= geben, als einem durch viele Bermittelungen burchgebenden: ebenso im Animalischen. Doch ift auch hier das unmittelbare Inficiren zu Lymphe vorhanden, ohne durch Glieber der Thatig= teit vermittelt zu feyn. Bei den Pflanzen, vorzüglich den nies bern, ift teine Vermittelung durch Gegensas vorhanden, - tein Busammengehen aus ihm; fondern die Ernährung ift ein proceftofes Verwandeln. Die innere phufiologische Conftruction ber Pflanze ift daher auch fehr einfach; Line und Rudolphi zeigten, daß es nur einfache Zellen, und dann Spiralgefäße und Röhren find.

- 1. Der Reim ift bas Unenthullte, welches ber gange Begriff ift; - die Ratur der Pflange, die aber noch nicht als Idee ift, ba fie noch ohne Realität ift. Die Pflange tritt im Camentorn als einfache numittelbare Einheit bee Gelbfts und der Gattung auf. Das Samenforn ift fo, um ber Un= mittelbarteit feiner Individualität willen, ein gleichgültiges Ding; es fällt in die Erbe, welche für es die allgemeine Rraft ift. Eine gute Erbe bat nur die Bedeutung, biefe aufgefchlof= fene organische Kraft oder Möglichkeit gu febn, - wie ein guter Ropf blog bie Dloglichteit beift. Der Game, als mes fentlich Rraft badurch bag er in der Erde ift, hebt dief, baf er Erbe ift, auf, verwirtlicht fich. Aber bieß ift nicht ber Gegenfag bes gleichgultigen Dafenns, wie gegen feine unorganische Ratur; fondern er wird in die Erde gelegt, heißt: er ift Rraft. Dief Bergen bes Samentorns in die Erde ift baber eine myftifche, magifche Sandlung, welche audeutet, baf geheime Rrafte in ihm find, die noch ichlummern, daß es in Wahrheit noch etwas Anderes ift, als dieß, wie es fo da ift: wie das Kind nicht nur diefe hulflose, fich nicht als Bernunft ankundigende Menschengeftalt ift, fondern an fich die Rraft der Bernunft, ein gang Anderes, ale bief, das nicht fprechen, nichts Bernunftiges thun tann, und die Taufe eben biefe feierliche Anertennung bes Genoffen bes Beifterreichs ift. Der Magier, ber diefem Korn, bas ich mit ber Sand gerbrude, einen gang anderen Ginn giebt, er, welchem eine roftige Lampe ein mächtiger Beift ift, ift ber Begriff ber Ratur; bas forn ift bie Dacht, welche die Erbe beschwört, bag ihre Rraft ihm biene.
- a. Die Entwidelung des Keimes ift zuerft bloffes Wachse thum, bloffe Vermehrung; er ift fcon an fic die gange Pflanze,

er ift der Baum u. f. f. im Kleinen. Die Theile find schon vollkommen gebildet, erhalten nur eine Vergrößerung, formale Wieberholung, Verhärtung u. f. w. Denn was werden soll, ift schon; oder das Werben ift diese bloß oberflächliche Beme= Es ift aber ebenso sehr eine qualitative Gegliederung und Gestaltung, - damit aber mefentlicher Proces. Reimen ber Samen geschicht zuerft vermittelft der Feuchtigkeit. An der tunftigen Pflanze, oder dem Embryo, ift bei den voll= tommenen Gewächsen der tünftige Stod deutlich zu sehen, und macht ben tonischen Theil aus, welchen wir Burgel= chen (radicula, rostillum) zu nennen pflegen; ber spite Theil ift der untere, woraus die künftige Wurzel entspringt. Oben ift er nur selten fehr verlängert; man pflegt diese Berlängerung Schaft (scapus) zu nennen. Zuweilen findet fich auch bort icon eine Gemme, bas Feberchen (plumula), vor= gezeichnet. Aus den Seiten des Embryo entspringen oft die beiden Samenlappen oder Kernstücke (cotyledones), die nach= her fich entwickeln und die Samenblätter berfellen. Mit Unrecht hält man bas Würzelchen für die kunftige wirkliche Wurzel; es ift nur der nach Unten wachsende Stock. Man betrachte die größeren Samen der Pflanzen, z. B. von Waizen, Rurbis, Bohnen genau, indem fle teimen: und man wird feben, wie aus jenem Körper (im Waizen ift er breifach getheilt) die mahren Wurzeln viel dünner und zarter hervorkommen." 1 Dreht man den spigen Theil nach Oben, so keimt er, wächst aber in einem Bogen, und tehrt seine Spige nach Unten. "Der Keim besteht aus dem Schnäbelchen (rostellum) und dem Blattfederchen (plumula). Aus dem Erstern entsteht die Wurzel, aus dem Andern der Theil des Gewächses über der Erde. Legt man den Samen verkehrt in die Erde, so bag das Schnäbelchen nach der Oberfläche zugekehrt ift, fo wird es doch nie nach Oben wachsen. Es verlängert fich, geht dem=

¹ Link: Grundlehren, S. 235-236 (236 bis, §. 6).

obugeachtet aber in die Erde, und fehrt ben Camen um, bag er in feine rechte Lage tommt." Billdenow hat hierbei folgende Entdedung gemacht: "Die Baffernuß (Trapa natans) hat tein Echnäbelchen. Diese Duffe treiben ein langes Blattfederchen, mas in fentrechter Richtung ber Oberflache des Daf= fere guftrebt, an ben Beiten haarformige, aftige Blatter in großen Intervallen treibt; von diefen Blattern neigen fich einige nach Unten, und murzeln fich in den Boden fest. Man fieht hieraus, daß bas Schnabelden einigen Gamen entbehrlich ift; aber ein fruchtbarer Game ohne Blattfederchen und Camen= lappen ift gar nicht bentbar. Das Blattfederchen hat noch nie Jemand bei irgend einem Gamen gu laugnen gewagt. -Bemertensmerth ift es, bog bas Ochnabelden bei ben Bemads fen, welche Zwiebeln haben, fich in die Zwiebel: bei einigen, die einen mittleren Stod" (- b. h. einen folden, "ber meber jum abwärtefteigenden, noch jum aufwärtefteigenben Stod gebort, bald bas Unfeben einer Burgel, bald des Stengels hat, im erften Talle knollig, und bann entweder rubenartig, ober zwiebelartig ift, 3. 23. bei Ranuneulus bulbosus" u. f. w. -) "haben, in folden verwandelt wird, j. B. bei den Cy= clamen; endlich vergeht bei einigen Gemachfen balb nach bem Bervorteimen das Conabelden, und die mabre Burgel entwidelt fich gur Ceite." Diefe Diremtion bes Cinen nach gwei Geiten, nach der Erde, ale bem Boben, bem concreten Allgemeinen, bem allgemeinen Individuum, und nach bem remen, abftracten Ideellen, dem Lichte, fann man Polarifiren mennen.

3wischen Blatt und Wurzel, als ber erften Diremtion, ift ber Stengel: wie sprechen hier nämlich von Pflanzen, bie ein entwickeltes Dafenn haben; benn Schwämme und beregleichen gehören nicht hierher. Der Stengel ift aber nicht

¹ Willbenow, a a. D. S. 367-369.

² Coentafethft, S. 370-371, 380 (S 31).

gerade wesentlich; das Blatt tann unmittelbar aus der Burzel hervorgehen, und viele Pflanzen find auf jene beiben Sauptmomente (Blatt und Wurzel) beschränkt. Das ift ber große Unterschied der Monototyledonen und Ditotyledonen. Bu den erften gehören Zwiebelgemächfe, Grafer, Palmen, die Berandrien und Triandrien bei Linnaus, der noch nicht (sondern erft Jussien) auf diesen Unterschied aufmertsam gemacht hat, und alle Pflanzen noch auf Gine Linie ftellte. fragt sich nämlich: ob das Blättchen (xorulηδών), welches der Reim treibt, ein gedoppeltes oder einfaches ift. Bei Burgel und Blatt ift, indem fle ben erften Gegensat ausmachen, in den Monototyledonen die erfte gedrungene Ratur vorhan= ben, die nicht in den Gegensat ausgeht, daß zwischen Wurzel ober Zwiebel, und Blatt, ein Anderes, ber Stengel, eintritt. Palmen haben zwar einen Stamm; aber er entfleht nur, indem die Blätter nach Unten zu fich anseten; - was auch noch ganz äußerlich zu sehen ift. "Die Palmen haben niegends Aefte, als an der Spige des Stamms, und dort nur Bluthen= zweige. Es icheint, als ob die übermäßige Größe ber Blatter die Aeste absorbirt habe. Gben dieß ift auch bei ben Farren= träutern ber Fall. Selbft an unfern einheimischen Grafern und vielen Zwiebelgemächfen fieht man felten andere, als bluhende Aefte." 1 Sie haben nur innerlich in der Subftanz den Gegensat von Zellen und Holzfasern, nicht Spiegelfasern. Die Blattrippen find nicht ober weniger getrummt, in ben Grafern gerade fortlaufend. So wenig es die Monototylebonen zu einem eigentlichen Stamme bringen, ebenfo wenig jum fertigen flachen Blatte; fle find immer biefe eingewickelte Knospe, bie auf= bricht, aber nie fertig geworden. Daher bringen fle es auch nicht jum fruchtbaren Samen; ihre Wurzel und ihr ganzer Stamm ift Mart. Der Stamm ift eine fortgesete Wurzel, hat teine Knospen, noch Zweige, fondern immer neue Wurzeln, die ab=

1 Link: Grundlehren, S. 185.

sterben und durch Solzsasern sich verbinden. Das übermächtige Licht läßt es nicht zur Innerlichkeit des Holzes kommen; das Wtatt firbt nicht ab, sondern treibt an ihm nene Blätter hervor. — Wie aber in der Palme die Blätter Stamm und Neste scheinen, so giebt es auch umgekehrt Stengelarten, wo der Stengel mit dem Blatt eins bleibt, wie z. B. bei den Cactus, wo Stengel aus Stengel hervorgehen: "Die Selenke, welche gemeinhin für Blätter gehalten werden, sind Theile des Stengels. Die Blätter dieser Pflanze sind pfriemförmige fleisschigt Spizen, welche öfter an ihrer Basis mit kleinen Stacheln umzehen sind. Sie fallen gleich nach der Entwicklung des Gliedes ab" (d. h. wohl des Selenks); "und ihre vormalige Stelle bezeichnet eine Narbe oder Büschel von Stacheln." Diese Pflanzen bleiben saftiges Platt, das dem Lichte widersicht; und es kommt bei ihnen nur zu Stacheln, statt des Holzes.

b. Den allgemeinen Zusammenhalt macht in ber Pflange bas Zellgewebe aus, bas, wie im Animalifchen, aus Pleinen Bellen befieht; ce ift bas allgemeine animalifche und vegetabi= lische Product, - bas fafrige Moment. "Jebe Zelle ift von ber andern getrennt, ohne Gemeinschaft mit ben übrigen. 3m Baft nehmen die Zellen eine ovale, fpigovale oder langliche Form an." Blaschen und Langen unterscheiben fich fogleich in Diefer Grundlage ber Pflange. a) "Das regelmäßige Zellges mebe ift aa) bas Parendym, das late ober lodere Bellgemebe, welches aus weiten Bellen befieht; man erkennt es febr leicht, besonders findet es fich in der Rinde und bem Marte ber Stamme. 20) Der Baft, bas fibroje, ftraffe, ftricte Zellgewebe, findet fich besondere in ben Staubfaben, dem Trager bee Die ftills und ahnlichen Theilen; es hat febr lange, enge, aber noch beutliche Zellen. Allein bie Structur bes Baffes ober bes fa= frigen Gewebes in der innern Rinde, in bem Solge, in ben Merven ber Blatter ift febr fcmer gu ertennen. Er beftebt

^{&#}x27; Willbenow, a a D. G. 398.

aus äußerft schmalen und engen Zellen, die eine längliche, spitovale Form annehmen. — β) Das unregelmäßige Zellgewebe tommt an der Art von Gewächsen vor, an denen man äußerlich nur Fruchtbehälter (sporangia) und den übrigen unterftügenden Körper (thallus) unterscheidet. Die Lichen ent haben entweder einen truftenartigen, oder blattartigen thallus; die Krufte ift ganz und gar aus runden Blaschen oder Zellen von fehr verschiedener Größe unordentlich zusammengehäuft. Die Algen unterscheiden sich fehr von den vorigen Gewächsen. Zerschneidet man den thallus, wo er am dickften ift: so bemerkt man darin sehr deutliche, aber gleichsam gallertartige Fäden, in mannigfaltiger, verwickelter Richtung. Die Grundlage einis ger Algen ift eine Membran, oft schleimartig, oft gallertartig, aber nie in Waffer auflöslich. Das Gewebe der Pilze besteht aus Fasern, die man bald für Zellen erkennt. diesem fastigen Gewebe liegen überall Körner zerftreut, wie auch bei den Lichenen, wo fle für Gemmen gehalten werben können. Dieß betraf die äußere Form des Zellgewebes. — Wie entwitkelt und verändert sich nun dieses Zellgewebe? Offenbar entfieht neues Zellgewebe zwischen ben ältern Zellen. Die Körner in ben Zellen möchten bas Stärkmehl der Pflanzen febn."

Während die erfte Diremtion sich sogleich auf den Process nach Außen bezog, indem die Wurzel mit der Erde, das Blatt mit Luft und Licht in Wechselbeziehung steht: so ist die zweite, nähere Diremtion das Sich=Scheiden der Pflanze selbst in die Holzsaser oder das thätige Spiral=Gefäß, und in andere Befäße, die Herr Prosessor Schulz Lebensgefäße genannt hat; er ist so gründlich in seiner Empirie, als er die Sache philossophisch begründet, wenn man das Lettere auch im Einzelnen anders wenden könnte. Auch diese Abscheidung der Pflanze in ihre inneren Gebilde, die Erzeugung von Spiralen u. s. w. ist

¹ Link: Grundlehren, S. 12 (Nachträge I., S. 7), 15—18; 20—26; 29—30, 32.

unmittelbares Entflehen, überhaupt eine blofe Bervielfaltigung, Die Markzellen vermehren fich, daran auch die Spiral-Gefage, Die Solzfaden u.f. m. Das macht Lint vorzuglich beutlich : "Die Spiralgefaße find Banber, die ichraubenformig gu einer Mohre gerollt find. — Die Spiralgefäße verwandeln fich in Trep= pengange, indem die Windungen ber Spiralgefaffe, zwei gufammen, mit einander vermachfen; Die Treppengange find nicht abrolibar. Durch den Anwuchs benachbarier Theile werden die Spiralgefäffe gespannt oder gedrudt; dief bringt bie wellenformigen Biegungen der Querftreifen hervor, fo mie bie ichembaren Spaltungen ber Querftriche, indem gwei Mindungen über einander gefcoben murden, - vielleicht auch mabre Spalten. Die Befage, welche folde Streifen oder Puntte haben, find die punttirten und getüpfelten Befage, bie ich fur gleichartig mit ben Treppengangen halte." Es bleiben gunächst nur noch Querlmien; und gang nah vermachsene Windungen der Spiral = Befage zeigen nur noch Tupfelden flatt ber Umien, Guifdnitte und Querftriche. "Die Ringgefäße entflehen dadurch, daß, beim fcnellen Wachs= thum der anliegenden Theile, die Windungen ber Spiralgefage von einander geriffen werden und einzeln fteben bleiben. Es ist tein Wunder, daß in den ichnell machsenden Wurzeln und andern Theilen, mo folde Spiral-Gefäße in Dienge ihre Junes tienen außern muffen, auch mehr alte veranderte Gefaße gu finden find, als da, wo das Wachsthum ruhiger vor fich geht. - Die Spiral=Gefage verbreiten fich faft in alle Theile der Pflange, und machen bas Stelett berfelben. Birtlich neunt man auch die negformig vertheilten Bundel von Spiralgefägen in ben Mattern, nachbem fie von allem bagmifden liegenden Bellgewebe befreit find, bas Blattifelett. Rur in ben An: theren und dem Pollen habe ich nie Epiralgefäße gefunden. Der Baft begleitet fie überall; und mir nennen bie Befägbundel mit Baft vermengt Solg. Bellgewebe, welches

das Solz rund umber umgiebt, wird Rinde genannt, — wel= des von ihm rund umber umgeben wird, Mart." 1

"Bielen Pflanzen fehlen alle Diese Gefäße: in den Pflan= zen mit anomalem Zellgewebe, den Lichenen, Algen, Pilzen, hat man fie nie angetroffen. Die genuinen Pflanzen mit regelmäßigem Zellgewebe sind entweder die spiralführenden, ober die Bu den lettern gehören die Laubmoofe, die Leber= moofe, und einige wenige Waffergewächse, wie die Chara. Wie die Spiralgefäße ursprünglich entstehen, weiß ich nicht. Da fie später als Zellgewebe vorhanden find, fagt Sprengel, so muffen fle wohl daraus entflehen. Diefes scheint mir nicht ju folgen; fondern ich glaube, daß fie zwischen ben Bellen bes Baftes aus bort ergoffenem Safte fich erzeugen. wachsen die Spiralgefäße; und es entfteben neue zwischen ihnen. Außer diesen Gefäßen, welche man mit bem allgemeinen Ramen Spiralgefäße bezeichnen tann (- eigentliche nenne ich fie im Gegenfage zu den Treppengangen und getüpfelten Gefäßen -), habe ich in den Pflanzen teine Gefäße bemerkt." 2 bleiben die Lebensgefäße?

Rach bem, was Link in ben Rachträgen (II. S. 14) fagt, könnte man schließen, daß die Spiral=Gefäße aus dem Linearen der Solzsaser entspringen: "Ich sehe mich genöthigt, eine alte Meinung wieder aufzunehmen, daß einfache lange Fasern in den Sewächsen vorhanden sehen; ob dicht oder hoht, läßt sich nicht deutlich wahrnehmen. Die einfache Faser, ohne Spur von Mesten, erstredt sich keinesweges durch die ganze Pflanze. Man sieht deutlich da, wo die Zweige in den Stamm treten, daß sich die Fasern derselben an die Fasern des Stammes aulegen und gleichsam einen Keil im Stamme bilben. Nuch in demselben Stamme und Zweige scheinen sie nicht ohne Unterbrechung sortzugehen. — Die Fasergefäße

¹ Link: Grundlehren, S. 46-49; 51-58, 61; 64-65.

² Chendaselbft, S. 65 - 68.

liegen immer in Bunbeln, die fich in den alteften Stammen nebft bem Bafte zu Ringen gusammenhäufen. Gewöhnlich umgeben fie ein Bundel von Spiralgefäßen; doch giebt es in eis nigen Pflangen auch blofe Fafergefage ohne alle Chur bon Spiralgefäßen. Die Richtung Diefer Gefäße ift gerade, und ziemlich parallel in biefen Bunbeln. Mehr abweichend und gleichfam verflochten, ficht man fie in ben Stämmen ber Baume und in ben Wurgeln. Gie finden fich in den meiften Pflangen, allgemein in den Phanerogamen. In vielen Lichenen und Algen bemerkt man nur gufammengewundene Naden, in den Dit= gen oft beutlich. Doch giebt es Pilge, Lichenen und Algen, in benen teine Epur von ihnen, fondern nur Blaschen und Bellen angutreffen find." Go feben mir ben urfprung= lichen Begenfat von Korn oder Anoten, und einfacher Lange in dem Begenfag von Blaschen und Nafern, mahrend die Gpis ralgefäße gur Neundung ftreben.

Dien ftellt biefen Uebergang bes Bellgewebes in die Gpiralgefaße zwar ben Principien gemäß (f. oben §. 344. Buf. C. 474), aber mit bem Schematismus der vormaligen Raturphis losophie ausstaffirt, alfo dar: "Die Spiralgefäße find bas Licht= fuftem in der Pflanze. Ich weiß fehr mohl, wie fehr diese Lehre mit dem bis jest Angenommenen in Biberfpruch fieht; aber ich habe alles gufammengetragen, Meinungen und Berfuche abgemogen, und tann mit Buverficht angeben, daß fie alle fur Diefes Refultat ber naturphilosophischen Confiruction fprechen." Diefe Conftruction ift aber nur eine Berficherung. " Eind fie bas Lichtfostem, fo ift ihnen die gerflige Aunetion in ben Pflanzen übertragen oder die bloge Polarifations = Aunetion. Die Spiralfafer entficht aus dem Gegenfage bes Lichts mit dem Bellgewebe, oder aus dem Gegenlate ber Conne jum Planeten. Ein Lichtstrahl fahrt burd bas Pflangen : Maschen ober burch ben Relm. Die Blaschen oder Zellen oder bie Schleimpuntte (urfprünglich ift die Pflange dieß im Camen) ordnen fich all=

mählig nach dieser polaren Linie an einander. Im Rampf zwischen der Sphäre und der durch das Licht in sie gebrachten Linie, legen sich die Schleimtügelchen zwar linear an einander; allein sie werden durch den planetarischen Process des Zellgewes bes immer in den Kreis des Chemismus heruntergezogen, aus welchem Kampse die Spiralform entsteht. Was der Umlauf der Sonne, wodurch in jedem Augenblick ein anderer Theil der Pflanze beschienen und ein anderer sinster, also bald Stamm bald Wurzel wird, für einen Antheil hat, will ich nur berührt haben."

c. Die andere Seite hierzu ift endlich der Proces felbft, die Thätigkeit in der erften Bestimmung, das allgemeine Leben; es ift dieg der formelle Proces der blog unmittelbaren Berwandlung, diese Infection, als die unendliche Macht bes Le= bens. Das Lebendige ift ein an und für fich Festes und Be-Was es chemisch von Außen berührt, wird durch stimmtes. diese Berührung unmittelbar verwandelt. Die Anmagung, demisch zu wirken, überwindet das Lebendige daher unmittelbar, und erhält fich in der Berührung durch ein Anderes. Es vergiftet, verwandelt bief Andere unmittelbar: wie auch der Geift, indem er etwas anschaut, es verwandelt und zu dem Seinigen macht; benn es ift feine Borftellung. Diefer Proces ift bei der Pflanze selbst wieder nach doppelter Seite zu faffen: a) als die Thätigkeit der Holzfasern, welche das Ginsaugen ift, und β) als die Thätigkeit, wodurch in den Lebensgefäßen der Saft die vegetabilische Ratur erhält. Das Ginsaugen und die Circulation des vegetabilisch = organisch gemachten Saftes find die wefentlichen Momente bes Begriffs, wenn es auch noch im Einzelnen Beränderungen geben könnte. Das Blatt ift nun vornehmlich der Sig ber Thätigkeit des Lebenssaftes: aber es faugt eben so gut ein, als die Wurzel und die Rinde, da es schon in Wechselbeziehung mit der Luft ficht; denn bei der

¹ Dien: Lehrbuch ber Raturphilosophie (1. Ausgabe), Bb. U. G. 52.

Pflanze hat jedes Glied nicht so besendere Functionen, als beim Thiere. "Eine der wichtigsten Functionen der Blätter ift," wie Lenk (Nachträge 1. 3. 54) sagt, "den Saft für andere Thiele zu bereiten." Das Geblatter ift der reine Process; und so könnten nach Linne die Blätter die Lungen der Pflanzen genannt werden.

Lint bemertt über bie Tunctionen ber Gefüße und bes Bellgewebes im Allgemeinen: "Unverfehrte Wurgeln nehmen teine gefarbte Gluffigkeiten auf; auch tonnen biefe nicht burch Die gefarbte Oberhaut bringen. Der Rahrungsfaft geht alfo guerft durch unmertliche Deffnungen der Oberhaut und füllt Die Bellen an der Spige der Wurgeln, ehe er von den Gefägen aufgenommen wird. Die Gafte gehen durch die verfchiebenen Befage, besonders burch bie Gange in dem Zellgewebe, die von teiner besondern Saut umichloffen find, ichwigen burch die Epi= ralgefaße burch u. f. w. Luft ift in den Spiralgefaßen und allen verwandten Gefäßen; Gaft, ber in ben Gafergefaßen ift, fcmigt aus ihnen in die Bellen, verbreitet fich nach allen Richtungen. Die Safergefäße begleiten die Luftgefäße allenthalben. — Die Spaltoffnungen auf der Oberhaut ichemen mir noch jest Die Junction von Musteerungsdrufen gu haben" (Rachtrage II. G. 18; 35). Denn "Dehle, Harz, Gauren find Secretionen und todte Abfage der Pflanzen." ! Huch fprechen Cpir und Dar= tius in ihrer Reife nach Brafilien (Bd. I. S. 299) von bem gmilden Rinde und Solg fich erzeugenden Gumme des Baumes Hymenaga Courbaril L., ber bort jatoba oder jatar genannt werbe: "Der bei weitem größte Theil bes Barges ericheint unter den Pfahlmurgeln des Banmes, wenn diefe von ber Erde entbloßt werben; mas meiftens nur nach Gallung des Paums gefdiehen tann. Unter alten Baumen findet man bismeifen blafigelbe runde Ruden von feche bie acht Pfund Gewicht, welche burch allmähliges Zusammensidern bes fluffigen Barges gebildet werden. Diefe Bilbung ber Sargmaffen gwilchen ben

^{*} Schulp: Die Ratur ber lebenbigen Pflanze, Bb. 1. 3. 530. Encol.opabie, ti. 33

Wurzeln scheint einiges Licht auf die Entstehung des Bern=
steins zu werfen, der so gesammelt worden, ehe er vom Meere
aufgenommen. Auch werden Insecten, besonders Ameisen, in
den Stücken des Jataiharzes, so wie im Bernstein, gefunden."

Baben nun die Spiralgefäße die erfte Function, nämlich die Feuchtigkeit, wie sie unmittelbar gegeben ift, einzusaugen: so ift das Zweite ber organisirte Saft. Diese Berorganisirung ge= schieht auf unmittelbare Weise, nach der Ratur der Pflanze. Da ift tein Magen u. s. w., wie bei dem Animalischen. Saft eirculirt burch die ganze Pflanze. Dieses Zittern ber Lebendigkeit in fich selbst kommt der Pflanze zu, weil fie lebendig ift, — die unruhige Zeit. Das ift der Blutumlauf in den Pflanzen. Schon 1774 hatte Abbé Corti eine Art von Rreislauf des Saftes in der Wafferfadenpflanze (Armleuchter-Pflanze, Chara Lin.) bemerkt. Amici 2 unterfucte ihn 1818 von Reuem, und machte mit Hülfe des Mitrostops folgende Entdedungen: "In allen Theilen diefer Pflanze, in den garteften Wurzelfäserchen sowohl, als in den feinsten grünen Stamm= und Zweigfadden, bemerkt man einen regelmäßigen Rreislauf bes enthaltenen Saftes. Weiße transparente Ru= gelden von verschiedener Größe bewegen fich conftant und regel= mäßig in ununterbrochenem Rreislaufe, mit einer vom Centrum gegen die Seitenwände allmählig zunehmenden Gefdwindigteit, in zwei abwechselnd entgegengeseten Strömungen, auf= und abwärts, und zwar in den beiden Balften eines und deffelben, burch teine Scheidemand getrennten einfachen chlindrischen Canals ober Gefäßes, welches der Länge nach burch die Pflanzenfaser läuft, aber ftredenweise durch Rnoten unterbrochen und

^{&#}x27;Osservazioni microscopiche sulla Tremella e sulla circolazione del fluido in una pianta aquajuola dell'Abate Corti. Lucca, 1774. 8.

² Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara. Memoria del Signor Prof. G. Amici. Modena 1818. 4.; mit ciner Rupfertafel.

burch eine Edeidemand gefchloffen ift, die den Chtlus befdrantt. - Oft ift ber Rreislauf auch fpiralformig. Co geht der Kreislauf in der gangen Pflange und in allen beren Tafern von einem Anoten jum andern, und in jeder foldergeftalt befdrantten Etrede, für fich und unabhängig von ben übrigen, por fich. In den Wurgelfafern findet nur ein einfacher folder Arcistauf Ctatt, es zeigt fich nämlich nur ein einzelnes folches Centralgefaff; in ben grunen Faben ber Pflange aber ift ein mehrfacher, indem das große Centralgefäß von mehrern tleinen ähnlichen Gefäßen umgeben ift, die von jenem burch eigene Bande geldieden find. Wenn foldes Gefag fanft unterbunden ober in einen icharfen Winkel gebogen wird, fo wird die Cireulation, wie durch einen natürlichen Knoten, unterbrochen, und geht dann über und unter bem Bande ober ber Beugung, wie vorher nach ber gangen Strede, fort; wird ber alte Stand wieber hergestellt, fo ftellt fich auch bie urfprüngliche Bewegung wieder her. Wenn ein foldes Gefäß quer burchichnitten wird, fo flieft ber enthaltene Gaft nicht zugleich und gang aus, fonbern nur jener ber einen Salfte, und gwar bie gegen ben Schnitt gerichtete Strömung, indef die andere den gyeus fortfett." 1 Profeffor Schult bat biefe Stromung in emigen entwideltern Pflangen geschen, g. B. am Chelidonium majus (Edellerant), bas einen gelben Gaft hat: ebenfo an der Euphorbie. Die Befdreibung, die Schuly bavon giebt, ift nur die Regfamteit des Begriffs; eine Anschauung bes Gedantens ftellt fich fo außerlich bar. Das Stromen ift eine Bewegung von bem Mittelpunkt nach den Wandungen, und von den Mandungen wieder berein; und diefe borigontale Stromung ift zufammen vorhanden mit bem Etromen nach Oben und

^{&#}x27; Biener Jahrbücher 1819, Bb. V. C 203 (Marten & Abb. über ben Ban u. b. Natur ber Charen in: nova acta physico medica ber Leopold Karolin. Afabemie ber Namisorscher, Bb I, Erlangen, 1813. L. — L. E. Trevirauns' zu Bremen Beob über b. Chara in Webers Belträgen zur Naniesunde, Bb. II., Kiel, 1810. 8.)

Unten. Der Proces gegen die Wandungen ist der Art, daß diese auch nicht sest sind, sondern Alles sich aus diesen produscirt. Das Strömen wird so bemerkt, daß sich ein Rügelchen bilden will, und dieß immer wieder aufgelöst wird. Schneidet man die Pflanze entzwei, und läßt man den Saft in Wasser lausen, so sieht man Rügelchen, wie die Blutkügelchen im Thierischen. Dieses Strömen ist so zart, daß es sich nicht in allen Arten erkennen läßt. Bei den von Prosessor Schultz untersuchten Pflanzen ist die Strömung nicht in Einer Röhre, wie dei der Chara, sondern es sind zwei Gesäse für das Aufsund das Absteigen. Man müßte untersuchen, ob dei gepropseten Bäumen diese Eirculation unterbrochen wird oder nicht. Durch diese Sirculation, die durch das Ganze hindurchgeht, ist es nun, daß die vielen Individuen, welche eine Pflanze bildet, zu Einem Individuum verbunden werden.

- a. Shuly (a. a. D. Bb. I. S. 488, 500) stellt jenen dop=
 pelten Proces (s. oben S. 514) nun so vor: Erstens,, der Holzfast ist die noch unvolltommen assimilirte" (wenig particularistrte)
 ,, Nahrung der Pflanze, welcher erst später höher organistrt und
 in das Kreislausshstem übergeführt wird. Das Holz ist das
 Assimilations=Shstem der Lust, wie des Wassers; diese
 Assimilation ist Lebensthätigteit." Das Holz, welches aus
 Zellgeweben und Spiralgefäßen besteht, saugt in den Holzsasern
 der Wurzeln das Wasser, von Oben die Lust ein. "Die Pa=
 pillen, deutlich an vielen Wurzelspizen zu sehen, haben das
 Seschäft, den Nahrungssast einzusaugen; und aus ihnen nehmen
 ihn dann die Spiralgefäße auf, um ihn weiter zu führen."
 Haarröhrchen, und ihr Geset, die Capillar=Action, paßt nicht
 auf die Pflanzen; die Pflanze will Wasser, hat Durst, und
 so saugt sie.
- β. Das Andere ift nun die ganz eigenthümliche, höchst wichtige Entdeckung von Schult, diese Bewegung von einem

² Link; Grundlehren, S. 76.

Safte, ber jest affimilirt ift: obgleich man ihn nicht in allen Pflangen nachweisen tann, weil die Bewegung ichwer zu beobachten ift. Der Solgfaft bat noch wenigen Gefdmad, ift nur etwas fuflich, und noch nicht gur Eigenthumlichkeit ber Pflange verarbeitet, die in Berud, Gefchmad u. f. w. particular ift. Heber diefen Lebensfaft fagt nun Gouly (a. a. D. S. 507, 576, 564): "Der Kreislauf in den Pflangen, ber ben gangen Winter durch fortgeht, ift die Bewegung eines vollig organi= firten Gaftes, welche in einem abgefchloffenen Spftem in allen äußern Theilen der Pflanze vor fich geht; in der Burgel, dem Stamme, den Blumen, Mattern und Früchten; ebenfo wie alle diefe Theile ihr Affimilations : Gefchaft haben, mas aber immer bem Kreislauf polarisch gegenüberfleht, und in welchem fich der Bolgfaft auf eine gang andere Weife bewegt, ale in dem Kreislaufspftem. Der Uebergang bes Holzsaftes in Lebensfaft geht auch nur in den Extremen der äußern Pflan= zentheile, und namentlich, wo Btatter vorhanden find, in ben Blattern, ferner in den Blumen und Fruchttheilen vor fich. Dagegen geht aus teinem Solzfafer-Bundel unmittelbar Solzfaft in die Lebensgefäße über. Der Hebergang von Holzfaft in die Rinde wird durch die Blatter vermittelt." Daher firbt die Minde ab, die keinen Knospen- oder Blatterzusammenhang Lint fuhrt in Diefer Rudfict folgende Berfuche an: "Meier ifolirte Ctude Rinde, indem er ringe umber Streifen von Rinde wegfdnitt, und fah, baf bie Stude, moran eine Anospe und bergleichen befindlich mar, fich erhielten, biejenigen aber, woran bergleichen fich nicht befand, bald verbortten. 3ch habe diefe Berfuche an Apricofenbaumen wiederholt und richtig befunden. Gin Stud Rinde, ohne Genimen und Blatter auf diefe Beife ifoliet, fdmand und trodnete bald, ließ auch tein Gummt fliegen. Ein anberes Stud, mit brei abgeriffenen Bemmen und Blattern ifolirt, troducte langfamer und heß ebenfalls tein Gummi fliegen. Roch ein anderes

Stud, mit drei unversehrten Gemmen und Blättern isolirt, schwand nicht, blieb überall grün, und ließ am untern Theile Gummi fließen. Bei abgelöster Rinde entsteht zuerst eine Schichte von Parenchym, gleichsam als ein neues Mart; auf dieses folgte nun eine Bastschicht mit einzelnen Spiralgefäßen und Treppengängen: und Alles bedeckte die neue Rinde aus Parenchym, das sich also zuerst erzeugt, wie es auch die Grundzlage des jungen Stammes und des Embryo macht. Es war gewissermaßen ein neues Mart, neues Holz und neue Rinde entstanden."

y. Der Lebenssaft der Pflanze geht dann brittens ins Product über: "Mit dem Ausbruche des Blatts ift in allen Theilen ber Pflanze die Rinde vom Solz leicht abzulösen; und bieg rührt von einer zwischen ihnen befindlichen, garten, weis den Substang ber, dem Cambium, das erft mit dem Blatt entsteht. Der Lebenssaft ift dagegen nicht zwischen, sondern in der Rinde." Jener dritte Saft ift das Reutrale: "Das Cambium bewegt fich nicht, und hat eine periodische Existenz in der Pflanze. — Das Cambium ift das Refiduum des ganzen indi= viduellen Lebens (- wie die Fruchtbildung des generischen Lebens); es ift teine Flüsfigteit, wie die übrigen Pflanzensäfte, sondern die garte Embryonen=Gestalt der gangen, icon gebildeten Pflan= zen=Totalität, die unentfaltete Totalität, wie eine holzlose Pflanze (— oder wie die thierische Lymphe). Das Cambium wird nun aus dem Lebenssaft der Rinde durch den Kreislauf gebildet; und hieraus entsteht zugleich bas Holz und die Rindelage. - Auch das Zellgewebe entwickelt fich aus dem unterschiedslosen Cambium. Wie fich also in dem Gefäß= Spftem des Kreislaufs der Begenfat von Lebensgefäßen und Lebensfaft, im Affimilations= Spftem der Gegensat von Spiral=Befäßen und Holgsaft, so tritt im Zellgewebe der Gegenfat von Zellen und seinem fluf=

¹ Link: Rachträge I., S. 49-51.

sigen Inhalt hervor. ' — Bei der Berlängerung der Wurzeln und Zweige tagern fich auf ihren Spigen die neuen embryos nischen Bildungen ab, die Bildungen aus der gleichsormigen Substanz nach Oben, wie sie aus dem Cambium zur Seite gehen, ohne daß ein wesentlicher Unterschied Statt sindet. Bei Farrenkräutern, Gräsern und Palmen bildet sich ein Knoten auf den anderen: bei den Zwiebelgewächsen bilden sich die Knosten neben einander, aus denen auf einer Seite Wurzeln, auf der andern die Knospen hervorkommen. Diese äußere Versknotung ist bei den höhern Pflanzen nicht mehr so sichtbar, sondern es zeigt sich dafür die Bildung eines Hotzs und Rinsbenkörpers auf den Spizen der Knoten."

Fasten wir nun das Bisherige zusammen, so haben wir, im Gestaltungs : Proces der Pflanze in sich selbst, sogleich erstens diese drei Momente zu unterscheiden: a) die Diremtion in Wurzzel und Blatt, als selbst Verhältnis nach Ausen, ist der Ernährungs : Proces in sich, — der Holzsaft; \(\beta\)) das Verhältnis nach Innen, der reme Proces in sich, ist der Lebenssaft; \(\gamma\)) das allegemeine Product ist \(\alpha\alpha\)) das Cambium der Votamiter, \(\beta\beta\)) die todte Secretion in \(\beta\th

tupften und Ring. Gefaben bei Lint idennich (f oben 3.500), so maren bie Trichotomien ber Safte und Gefähe vollstandig ba. Auch paht bie bortige Veldverdung zeiner Gefahe mit ihren Spalten, Orfinungen und Aungen sehr gut sur ben Sip bes Areislands. Mit vieler Alarbeit rundet sich aber entlich, nach ber im Texte gegebenen Erposition, ber ganze Gestaltungsprocest ber Pflanze zu einem in sich geschlessenen Areise ab. Denn wenn die Zellen bes Zeilgewebes als bas Ursprungliche, mit ihrem neutralen Indalt, dem Cambiam, sich durch die Lichtenwirkung zum Vaste, der Kaler und ben Spiralgesaßen entwicken, worin die Pflanze eben, nach Ausen geriffen, den Polzsast aus ihren Umgebungen einzieher so verwandelt sich dieser, durch die Nadsehr bes Processes in sich, in den Lebenssaft, als die vollendete Spipe der Thangkeit, welche durch Erzengung des Cambiums zugleich wieder den Ansang desieben diebet, und das vordin unmittelbar Gegebene zu einem Gesetzen macht

^{*} Chuly: Die Natur ber lebentigen Pflanze, Br. I. & 632, 636, 653, 659.

tion der Pflanze in sich selbst in Holz und Rindensubstanz. — Damit haben wir zweitens das Verknoten, als generische Versvielfältigung, und endlich die Knospe, die den Proces der Gesschlechts=Differenz andeutet.

2. Jener vegetabilisch gemachte Saft, und das Product deffelben, die Theilung des vorher Indifferenten in Rinde und Holz, laffen fich mit der beim allgemeinen Lebensproces der Erde eintretenden Diremtion des Individuums in die ver= gangene, außer ihm fallende Lebens=Thätigkeit als solche, und in das Shstem der organischen Gebilde als das materielle Gub= ftrat und Residuum des Processes vergleichen. Die Pflanze, wie das Thier, tödtet fich emig felbft, indem fle fich das Senn entgegensest; das ift die Berholzung an der Pflanze, und am Thiere bas Knochenspftem. Dieses ift ber Träger des thierischen Organismus, aber, als das abstracte ruhende Genn, das Aus= geschiedene, Ralkichte. Ebenso sest die Pflanze innerhalb ihrer felbst ihren unorganischen Boden, ihr Knochengeruft. Die un= aufgeschlossene Kraft, das reine Selbst, das eben um seiner unmittelbaren Ginfachheit willen in das Unorganische zurücksintt, ift die Holzsaser; chemisch betrachtet ift es der Kohlenstoff, das abstracte Subject, welches in der Murzel als reines Holz ohne Rinde und Mart in der Erde bleibt. Das Bolz ift die Brenn= barteit als Möglichteit des Teuers, ohne selbst Warme zu senn; es geht darum oft zur Schwefeligkeit fort. In einigen Wur= zeln erzeugt fich völlig gebildeter Schwefel. Die Wurzel ift eine folche Berkrummung und Bertilgung ber Fläche und ber Linie, eine solche Verknotung, daß jene Dimenfion aufgehoben und eine gediegene Continuität ift, die auf dem Sprunge flebt, gang unorganisch ohne ben Unterschied ber Gestaltung zu fenn. Dten hält die Holzfasern für Rervenfäden: "Die Spiral= gefäße find für die Pflanze das, was die Rerven für das Thier find." Die Holzfasern find aber nicht Rerven, sondern Knochen.

^{&#}x27; Oken: Lehrbuch ber Naturphilosophie, Bb. II. S. 112.

Rur zu dieser Bereinfachung, als abstracten Beziehung auf sich felbst, bringt es die Pflanze; diese Resterion in sich ist das Todte, weil sie nur abstracte Allgemeinheit ift.

Der nahere Verholzunge=Procef ift febr einfach in feinem Detail. Eint befdreibt ihn in ben " Grundlehren" (3.142-146) folgendermaßen: "Der innere Bau bes Ctam= mes in den Monotothledonen weicht fehr von dem in den Dis totylebonen ab. Jenen fehlen die Solgringe, wodurch bas Mart und bie Rinde von einander unterschieden werben; die Solzbundel fichen zerftreut im Zellgewebe, gegen die Rinde in großerer, gegen die Mitte in geringerer Menge. Bei den Dikothledonen flehen alle Solzbundel im Rreife; doch aber, weil bie Ratur nirgends icharfe Grenzen gieht, finden fich folche zerftreute Bundel bei den Cueurbetaceen und emigen wenigen andern Pflangen. Gewohnlich begleitet gmar ber Baft das Zellgemebe; boch giebt es einige Galle, wo Bundel von fehr engem, langgeftredtem Zellgewebe ober Baft in bem Ctamme giemlich ente fernt von den Gefägbundeln liegen. Go haben einige Labiatae in ben bier Caen des Stammes folde Baftbunbel, viele Um= bellen : Pflanzen in den hervorftehenden Kanten. - Das Fortmadfen des Stammes und die Bildung der Solgfcichten geschieht nun in den Monotothledonen auf eine einfache, gewohnliche Weife. Die Theile verlangern und ermeitern fich nicht allein; sondern es entstehen neue zwischen ben alten, - Zellen gwifden Bellen, Gefage gwifden Gefagen. Der Querfdnitt eines altern Stammes ift bem eines jungern in allen Studen abnlich. In ben baumartigen Grafern verharten fich bie Theile auf eine außerordentliche Art." - ,,Man hat in vielen Grafern," bemertt Willbenow (a. a. D. G. 336), "Riefelerde gefunden, im Bambuerohr (Bambusa arundinacea) u. f. m.; auch macht fie einen Beftandtheil ber Pflangen-Fafer, 3. 2. benn Sanf und Alache, aus. In dem Solze der Alnus glutinosa und Betula alba scheint fle auch zu sehn, da dieses beim Drechseln öfter Funken sprüht."

Lint fährt fort: "Gang andere verhält es fich mit den Ditotyledonen. Im erften Jahre. Zuerft fleben bie Bolgbundel von einander getrennt in einem Rreise, und find mit Parendym umgeben. In diesem früheften Alter enthalten fie nur Baft, und nach Innen ein Bundel Spiralgefäße. Det Baft ift es, welcher vorzüglich anwächft und fich zwischen bas Parendym einschiebt:" so daß abwechselnde Lagen von Fasern und Parenchym entstehen. "Die Holzbündel verbreiten fich seitwärts, bruden bas Parendym zusammen, und bilben endlich einen zusammenhangenden Ring, der das Mart einschließt. Baft diefer Solzbundel ift nun abwechselnd dicht und loder; wahrscheinlich hat fich also ebenso neuer Baft zwischen dem alten eingeschoben. Gegen das Mart fiehen noch einzelne Holzbundel inwendig am Holzringe im Kreise umber. Die sogenannten Spiegelfafern rühren sowohl von dem abwechselnden Baft, als dem zusammengebrückten Parenchym ber." Sie find also Verlängerungen des Marts, und gehen von diesem nach Außen, der Rinde, befinden fich zwischen den Längefasern, find nicht in ben Monototyledonen. "Durch den Holzring wird nun erft Mart von Rinde geschieden. — Ferner verbreiten fich die Solz= bundel nach Innen; der Holzring wird breiter. Reihen von Treppengefäßen zeigen fich ftrahlenförmig gegen bas Mart ge= richtet" (aber ohne Zweisel vertical). "An der innern Seite des Ringes um das Mart flehen von einander getrennte Bun= del von Spiralgefäßen im Kreise. Aber die Zellen des Martes find nicht tleiner, sondern größer geworden, obgleich die Denge deffelben in Berhältniß zur Dide des Stammes fich vermin= bert hat. Das Mart nimmt also ab, indem der äußere Theil bavon vermindert und seitmärts in Strahlen geprest wird; aber es nimmt keinesweges so ab, baß es in der Mitte in eis

1 Wären sie nicht hiernach bie Fasern ber Lebensgefäße ?

Anm. b. Her.

nen klemeren Raum zusammengepreßt würde. Folglich wurden die ersten (innersten) Bündel von Spiral Befäßen nicht durch anwachlendes Solz nach Innen geschoben; sondern die Bündel am Marke sind immer neu entstanden, die vorigen haben sich seitwärts erweitert und das Parenchym zusammengedrückt. Aus den Spiral Befäßen wurden Treppengänge; und da die Spiralbindel zuerst von einander etwas abgesondert siehen, so lies gen nun auch die Treppengefäße in Reihen, welche nach Insten lausen. Aus diesem allen erhellt, daß sich die Holzssicht bildet, indem zerstreute Bündel von Spiralgefäßen und Bast seitwärts zusammentressen und sich vereinigen, indem seinem Kreise anwachsen und gleichfalls seitwärts sich vereinigen."

"In den folgenden Jahren. Jährlich ichiebt fich eine neue Solzlage zwischen Rinde und Solz. Wie im erften Jahre Schichten an die Solzbundel anwachfen und fie dadurch vergrofern, fo ift es hochft mahricheinlich, daß eine folde neue Solgfcicht fich in ben folgenden Jahren um ben Solgforper anlege. Ebenfo legen fich in ber außern Rinde neue Schichten von Parendynn, fo wie in der innern Rinde neue Schichten von Baft an. Aber ber genaue, unverrudte Hebergang einer Schicht in bie andere zeigt, daß der Anwuche auch in den Zwischenraumen ber Befage und bes Bellgewebes ber altern Schicht gefchieht: auch im Mart, bis es gang ausgefüllt ift. Ueberall merben Theile eingeschoben, nur in einer fo großen Menge nach Außen, daß dort die Vermehrung fehr mertlich mirb. Beim Unmachfen felbit findet tein Unterschied der Chichten Ctatt, bas Bolg machft überall gleichformig und ununterbrochen an; und es giebt burchaus teinen Unterfchied, als in ber Dichtigkeit und Lockerbeit der Schichten. Aber die alteren Schichten behalten nicht ihre Dide; fle werden immerfort bunner, und endlich fo febr, baß man fie taum mehr unterscheiden und gahlen tann. Ce

¹ Linft Grundlehren, G. 116-151 (Radtrage 1. G. 45-46).

geschieht also eine wahrhafte Zusammenziehung, welche die Zel= len des Baftes verengert. Der Anwuchs im Innern des Holzes hört endlich auf, wenn alles Mart verzehrt ift. vorjährige Zweige beinah täglich vom Mai bis an den Juli untersucht, und lange keine Spur von einem zweiten Jahrringe gefunden. Zulest aber erschien er plöglich, und zwar fo= gleich von einer anschnlichen Größe. Mir scheint es daber, daß plöglich eine Zusammenziehung des Holzes den Jahrring gemacht habe; — eine Zusammenziehung, welche um ober nach Johannis vorgeben muß, und mit dem jährlichen Anwuchse des Holzes in keiner Verbindung ficht. Es müßte der Fall sehn, daß man den Jahrring des vorigen Jahres im Frühling und Sommer erkannte, wenn ein neuer Ring nur zu äußerst umgelegt mare." Auch das Werden zum Holzringe ift also bei der Pflanze immer ein neues Erzeugen, nicht, wie beim Thier, bloges Erhalten.

3. Mit diesem Produciren ist zugleich die Resumtion der Individualität in sich verbunden; und das ist die Erzeugung der Knospe. Sie ist eine neue Pstanze auf der vorhergehenden, oder doch die einsache Resumtion zu der Anlage einer solchen: "Eine jede Knospe entfaltet einen Zweig mit Blättern, und an der Bass jedes Blattstiels sieht wieder eine Knospe. Dieses ist die Art, wie das Wachsthum überhaupt von Statten geht. Das Entwickeln von Knospe zu Knospe würde aber ohne Grenze sortdauern, wenn nicht jede Knospe, sobald sie Blüthen erzeugt, nach vollendeter Blüthe und Frucht verginge. Das Entsalten der Blume und der darauf solgenden Frucht macht die unübersteigbare Grenze des Wachsthums der Zweige aus." ² Die Blüthe ist so eine einjährige Pstanze. ³ Damit ist der

^{&#}x27; Link: Nachträge I. S. 46-48; II. S. 41-42 (Grundlehren, S. 151-153).

² Willbenow, a. a. D. S. 402 - 403.

³ Göthe: Bur Morphologie, S. 54.

Proces der Pflanze geschloffen; sie erhält sich durch die Reproduction ihrer selbst, welche sogleich Production einer andern ift. Der Proces ift so vermittelt durch die angegebenen Momente; er ist noch der sormelle Proces in Ausehung der Production, als bloses Ausschlagen dessen, was im ersten Saupttriebe eingehüllt war.

В.

Affimilations = Proces.

§. 347.

Der Bestaltungeproces ift unmittelbar mit bem zweiten, bem nach Außen fich fpecificirenden Proceffe, vertnüpft. Der Game feimt nur von Mugen erregt, und bie Diremtion des Geftaltens in Burgel und Blatt ift felbft Diremtion ' in die Richtung nach Erde und Waffer, und in die nach Licht und Luft: in die Ginfangung bee Waffere, und in die durch Platt und Rinde wie durch Licht und Luft vermit= telte Affimilation beffelben. Die Rüdtehr in efich, in welcher Die Affimilation fich befchließt, bat bas Gelbft nicht in innerer fubjectiver Allgemeinheit gegen die Meußerlichkeit, nicht ein Selbstgefühl zum Refultate. Die Pflanze wird vielmehr von dem Licht, als ihrem ihr außerlichen Gelbft, hinausgeriffen, rantt demfelben entgegen, fich gur Bielheit von Individuen verzweigenb. In fich nimmt fie fich aus ihm bie fpecififche Befeurung und Befraftigung, Die Gewürzhaftigteit, Beiftigteit bes Geruchs, des Geschmads, Glang und Tiefe der Farbe, Gedeuns genheit und Rraftigteit ber Beflalt.

Bufat. Indem der Proces nach Aussen mit dem ersten so zusammenfällt, daß der Proces der Wurzel und des Blattes in ihrer lebendigen Eristenz nur ist als Proces nach Außen: so find beide Processe nur so unterschieden, daß theils diese

^{&#}x27; Bufab ber gweiten Musgabe; nach Außen.

Seite nach Außen bestimmter bemertt werben muß, theils aber hauptfächlich, insofern die Rückehr in fich als das Werden bes Selbsts — das Selbstgefühl, die Befriedigung seiner aus ber Heberwindung der unorganischen Ratur - hier die eigenthüms liche Gestaltung hat, eine Entwickelung gleichfalls nach Außen zu febn, und so nicht in den Gestaltunge = Proces genommen werden kann. Das in der Gestalt vorhandene Selbst geht in den Proces nach Außen ein, um fich durch diese Vermittelung mit fich selbst zu vermitteln, das Gelbst zum Gelbst hervorzu-Aber das Gelbst bewährt nicht fich selbst; diese Befriedigung seiner wird in der Pflanze nicht ein Vereinen mit fich, sondern ein sich zur Lichtpflanze Ausbilden. Dies vertritt die Stelle des Sinnes. Das Selbst ift in seinem Daseyn, in seiner Bestalt in sich reflectirt: das heißt hier, sein Daseyn und Geftalten ift allenthalben ganzes Individuum, selbst ein Sependes; es ift aber in seinem Daseyn nicht selbst allgemeines Indivi= duum, so daß es die Ginheit seiner selbst und des Allgemeinen wäre, sondern das andere Einzelne, worauf es sich bezieht, ift nur ein Theil des Ganzen, und selbst eine Pflanze. Selbst wird nicht Gegenstand des Selbsts, seines eigenen Selbsts; fondern bas zweite Selbst, zu dem die Pflanze fich bem Be= griffe nach verhalten muß, ift außer ihr. Das Gelbft wird nicht für fie, sondern fie wird fich nur im Lichte ein Selbft; ihr Erleuchten, Lichtwerden ift nicht, daß fie fich selbst Licht wird, sondern nur am und im Licht wird sie producirt. Selbftischteit des Lichts, als gegenständliche Gegenwart, wird daher nicht zum Sehen; sondern der Sinn des Sehens bleibt nur Licht, Farbe, an der Pflanze, nicht das Licht wiedergeboren in der Mitternacht des Schlafe, in der Finfterniß des reinen 3d, - nicht dies vergeistigte Licht, als die existirende Regativität.

Dieser geschlossene Kreis des Berhaltens nach Außen ift einjährig, wenn auch sonft die Pflanze, als Baum,

perennirt; und nicht nur die Entfaltung der Bluthenknospe ift einjährig, fondern auch alle die Theile und Blieber, die bas fonflige Berhältnig nach Mußen enthalten, die Wurzeln und Die Blatter. Die Blatter fallen ab, - "in nordlichen Klimaten," fagt Billbenow (a. a. D., 3. 450-451), "im Berbfte; aber in andern bleiben fie mehrere Jahre." Während Willbenow aber bas Entblattern bem Stoden ber Gafte gufchreibt (3. 452), nemmt Lint (Dachtrage I. 55.) eine entgegengesette Itr= fache an: "Dem Abfallen der Blatter icheint eber eine Ueber= häufung mit Gaft voranzugeben, als ein Dangel beffelben. Ginschnitte in die Rinde, Die völlig geringelt maren, beforder= berten bief, eben baburd, bag bie Burudführung bes Gaftes in der Rinde aufhören muß. — Gine Ochwächung der Rinde, theile durch bas Anmachfen bes Stamme, theile burch Ralte, fceint mir jest ben erften Grund gum Abfallen ber Blatter gu legen." Ebenfo fterben die Burgeln ab, und produciren fich neu: "Die Wurgel ber Pflanzen ift in einer befländigen Beranderung. Immerfort flerben Zafern und Mefte ab, und andere madifen gu. Die Menge Bafern und Saare, melde aus ber Murgel entfleben, merben durch die Tenchtigfeit bervorgelodt, verbreiten fich nach allen Richtungen; und auf diefe Weife mird die Wurzel von feuchten Umgebungen fortgeriffen. Auch schwitgen die Wurgeln Teuchtigkeiten aus, und bas Anhangen des Candes rührt wohl daher. Indem die alteren bald untauglich ju merden ichemen, vielleicht weil fich bie Spiralgefäße gu febr verschieben, fo bungen und verderben fie bas Erbreich. Gelten bauert die Sanptwurgel mehrere Jahre; fie ftirbt, nachdem fie Zweige und Stamme mit neuen Wurgeln getrieben bat. In ben Baumen machft der Stamm in die Erde, und erfett endlich die Wurgel. Denn nicht nur bie Wurgel fleebt nach Unten, auch bem Stamm fehlt dief Beftreben teinesmeges; man findet ihn einige Zage nach dem Reimen ichen bedeutend in die Erde gedrungen."

^{&#}x27; Linf: Granblebren, G. 137 (Rachtrage I. E. 39, 43), 140.

Die außere Ratur, wozu fic die Planze verhält, find die Elemente, nicht das Individualisirte. Die Planze verhält sich a, zum Licht, 3) zur Luft, 3) zum Waser.

Bahrend der Proces der Pflange mit ben Elementen der Luft und des Baffers allgemein ift, fo fiellt fic das Berbaltuif jum Licht befondere in der Entfaltung der Bluthen tue spe bar, die aber als Production einer neuen Gefalt and dem erften, fo wie ale Andentung des Geichlechteunterichies des ebenso dem britten Processe angehört: 3um Beweise, wie die verschiedenen Processe ber Pflanze fic burchtringen und nur oberflächlich unterfchieden find. Am Lichte wird die Pfange träftig in jeder Rudficht, aromatisch, farbig; das Licht ift der Grund diefer Qualificirung, und halt auch die Pflanze aufrecht. "Im Lichte. werden die Blatter grun; boch giebt es auch grune Pflanzentheile, die vor dem Lichte gang verichtoffen liegen, 3. B. die innere Rinde. Junge Blatter, in der Duntelheit erzogen, find weiß; aber wenn fie größer und ftarter werden, farben fie fich in derselben Dunkelheit grunlich. Die Blumen betommen aber im Lichte schönere Farben; die wohlriechenden Dehle und Harze nehmen zu. Im Dunkeln wird Alles blaffer, geruch= lofer, traftlofer. In beißen Gemächshäufern ichiefen die Pflanzen lange Schoffen; aber diese find schwach, ohne Farbe und Geruch, so lange ihnen das Licht mangelt." Die Rinde und das Blatt, welche das Gelbft des Processes find, find noch in ihrer Ungeschiedenheit, und darum eben grun. Diefe fonthetische Farbe des Blau und Gelb wird mit der Reutralität des Waffers aufgehoben und in Blau und Gelb entzweit; und das Gelb geht späterhin in Roth über. , Die tunftliche Gartnerei besteht darin, die Blumen durch alle diese Farben und ihre Bermifchung durchzutreiben. In dem Berhältnif der Pflanze ju ihrem Gelbft, bas außer ihr ift, verhält fle fich aber zu= gleich nicht demisch, sondern nimmt daffelbe in fic auf, und hat

^{&#}x27; Lint: Grundlehren, S. 290 - 291.

in Berhältniß zu ihm, für sich selbst; gegen seine absolute Macht, seine eigenste Identität, constituirt die Pflanze sich für sich selbst. Wie eine menschliches Individuum im Verhältnis zum Staate, als seiner sittlichen Substantialität, seiner abso-luten Macht und seinem Wesen, eben in dieser Identität selbst-ständig und für sich wird, reist und wesentlich wird: so giebt sich die Pflanze im Verhältnis zum Licht ihre Particularität, specissische und kräftige Vestimmitheit in sich selbst. Vesonders im Süden sind diese Urome vorhanden; eine Gewürz-Insel riecht viele Meilen weit im Meere, und entfaltet eine große Pracht der Blumen.

2. Dag in dem Luft= Procef bie Pflange bie Luft in fich bestimmt, erfcheint fo, dag die Pflanze die Luft ale ein bestimmtes Gas wieder von fich giebt, indem fie durch bas An= eignen bas Clementarifche bifferengirt. Diefer Proceg ftreift am meiften an das Chemifche an. Die Pflanzen bunften aus; fie verwandeln die Luft in Waster, und umgekehrt das Waster in Luft. Diefer Proces ift Eine und Ausathmen: Bei Tage haucht die Pflanze Cauerftoffgas, bei Racht Rohlenfloffgas aus. Diefer Proces ift ein Dunteles, wegen bes verschloffenen Anfichhaltens der Pflanze. Berficht man die Intusfusception fo, bag bie Theile, die aufgenommen werden, ichon fertig find, und nur bas Seterogene davon abgeschieden wird: fo fagt man, die Pflanze ziehe Rohlenfäure aus der Luft an fich, und das Mebrige, bas Cauerfloffgas u. f. f., laffe fie ber-Worauf fich diefe philosophisch fenn follende Betrachtung grundet, find Verfuche, in welchen Pflanzen, unter Baffer und bem Lichte ausgefest, Cauerfloffgas von fich geben; als ob bicf nicht ebenfogut ein Proces mit bem Baffer mare, als ob fle nicht auch die Luft zerfegen und bas Cauerftoffgas in fich aufuchmen. Es tommt überhaupt aber nicht zu biefem demifden Dafenn; benn bann mare bas organische Leben ver-

^{*} Linte Grundlehren, S. 283. Encottopad e. 11.

tilgt. Bei ber Verwandlung von Luft in Wasser hilft alle demische Ansicht nichts, den Uebergang von Sticksoff in Wassers stoffe. Post der Erlären; denn Beide sind ihr unwandelbare Stoffe. Die Vermittlung geschieht aber durch das Sauerstoffgas, als das negative Selbst. Damit ist der Proces jedoch nicht geendigt: er geht zurück in Kohlenkoff, in das Feste; ebenso umgekehrt löst die Psanze dies Punktuelle auf, durch den entgegengesetzten Weg in Luft und Wasser. Die Pflanze unterhält die Atmossphäre in Feuchtigkeit, und ebenso saugt sie das Wasser derselben ein; alles Regative ist ebenso positiv. An der Pflanze selbst aber ist dieser Proces ihr Gestalten, welches die drei Momente entshält: a) das sie zum sestalten, welches die drei Momente entshält: a das sie zum sestalten, Pozum Wasser-Erfüllten, Reutralen, Pozum luftigen, rein ideellen Processe (vergl. §. 346. a. Zus. S. 519 und Note).

Diesen Proces der Pflanze mit der Luft stellt Lint also dar: "Ich fand, daß Sauerstoffgas zum Leben der Pflanze unentbehrlich ift, daß fle aber darin durchaus nicht wächft, daß hingegen Kohlensäure, in dem Berhältniffe von etwa 12 dem Sauerfloffgase beigemengt, die Pflanze im Lichte vortrefflich wachsen macht; es wird Kohlenfäure zersest, und Sauerfloffgas Im Dunkeln schadet Kohlenfäure. Nad Vers entwickelt. suchen von Saussure ziehen die Pflanzen Sauerstoffgas ein, verwandeln es in Kohlenfäure, und athmen nach Zers fegung derfelben Sauerftoffgas aus. Richt grüne Theile ziehen Sauerstoffgas nicht ein, sie verwandeln es gerade zu in Rohlenfäure. Das Extract ber fruchtbaren Erde bient gur Ernährung der Pflanzen. Sauerstoffgas zieht den Kohlenkoff daraus an, um Rohlenfäure ju bilden. Erde aus der Tiefe taugt nicht für die Ernährung der Pflanzen, wohl aber, wenn fle lange an der Luft gelegen hat." Ein Regen macht da Alles wieder gut. - , Sauffure fah entblößte, mit der Spige in Waffer getauchte und irrespirabeln Luftarten ausgesetzte Wurzeln verwelken, in Sauerfloffgas fortleben. Sic verman=

delten dieses in Kohlensaure; war aber der Stamm noch an ihnen besindlich, so saugten sie diese ein, und entwitztelten Sauerstoffgas aus den Blättern." Der Process mit der Luft ift also gar nicht so zu verstehen, als nähme die Pflanze ein schon Tertiges in sich auf und vermehrte sie sich so nur mechanisch. Eine solche mechanische Vorstellung ist überhanpt ganz zu verwerfen; es sindet eine vollkommene Verwandelung Statt, — ein Tertig Machen durch die Majestät des Lebens digen, da das organische Leben eben diese Macht über das Unsenzigen, da das organische Leben eben diese Macht über das Unsenzigen, da das organische Leben eben diese Macht über das Unsenzigen, da das organische Leben eben diese Macht über das Unsenzigen, das sich besonders in unreisen Pflanzen, z. B. Trauben, so häusig sindet.

Die Organe biefes Proceffes ber Pflanze mit ber Luft, befdreibt Billbenom (a. a. D. 3. 354-355) folgenders maßen: "Die Spaltoffnungen (pori, stomata) zeigen fich auf ber Oberhaut ber Pflangen; es find längliche Spalten von außerordentlicher Bartheit, Die fich offnen und ichliegen. find in ber Regel bes Morgens offen und bei ber beifen Dittagssonne geschloffen. Man ficht fie an allen Theilen ber Pflange, welche ber Luft ausgefest find, und welche eine grune Farbe haben, häufiger auf der Unterfläche der Blatter, als auf der obern. Gie fehlen den unter Daffer befindlichen Blattern, fo wie ber Glade berfelben, welche auf bem Waffer fdwimmt; fie fehlen ben Wafferalgen, Moofen, Lichenen, Dil= gen und vermandten Bemachfen. - Bon biefer Sautoffnung geht aber tein Ranal nach Innen, fo bag man Rohren, die mit derfelben in Berbinbung maren, antreffen fennte; fie enbigt fich ohne alle weitere Worrichtung in der verichloffenen Zelle."

3. Neben dem Luft=Proces ift der Baffer=Proces die Hauptfache, ba die Pflanze erft aus der Feuchtigkeit befruchtet wird; ce ift kein Trieb für sich in ihr, fondern ohne Wasser

¹ Link: Nachnäge 1. 62-63; Grantlebren, 3 251-25.

Bergl Cint: Radinage L 61.

rnht der Reim todt. "Da liegt das Samentorn — vielleicht unzählige Jahre — ohne Lebenstrieb, regungslos und versschlossen! Ein glücklicher Zusall ist ihm die Erweckung, ohne welche es noch länger in der Gleichgültigkeit beharren oder endslich verderben würde. — Dieses Wachsthum vom irdischen Einsstusse zu befreten, und aus der gewachsenen (eigenen) Rahrung zu wachsen, ist der Trieb des sprossenden Stammes. Das Wachsthum aus der gewachsenen Rahrung" (der Wurzel) "vom Zusall des Sewachsenen zu befreien, und das eigene Was, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einflusses zu erreichen, ist das Leben des Blatts."

Die meiften Pflanzen brauchen zu ihrer Ernährung teine Erbe; man tann fie in gestoßenes Blas, in Rieselsteine segen, die unangegriffen bleiben, d. h. aus denen die Pflanze teine Rahrung So tommt die Pflanze eben so gut mit Waffer fort; boch muß, wo möglich, etwas Dehligtes barin senn. "Zuerst fand Belmont, daß ein Baum, in einem Topfe mit Erde gefüllt, weit mehr an Gewicht zugenommen, ale diese abgenommen habe; und er schloß daraus, Waffer sey das eigentliche Rahrungsmittel der Pflanzen. Du Samel zog einen Gidenbaum in blogem Waffer, welcher acht Jahre lang fortvegetirte. Vorzüglich hat Shrader genaue Versuche über das Wachsen der Pflanzen in Schwefelblumen mit reinem Waffer begoffen angestellt; aber fle tragen keinen reifen Samen. Es ift kein Wunder, daß Pflan= zen, nicht in ihrem gehörigen Boden, sondern entweder in blo-Bem Waffer, oder Sande, ober Sowefel erzogen, auch nicht die gehörige Bolltommenheit erreichen. Ein Gewächs vom Raltboden geräth nie in bloßem Sande; und umgekehrt tragen die Sandpflanzen im fetten Boden in der Regel teinen reifen Samen. - Es mögen wohl die Salze wirklich dungen, und nicht bloß als Reizmittel bienen; in größerer Menge schaben fe Die unauflösliche Grundlage des Bodens ift nicht gleich=

¹ Shelver, a. a. D. Fortsetzung L S. 23; a. a. D. S. 78.

gultig beim Bachsthume ber Pflanzen, oder nur insofern mirtend, als fie Waffer durchlaffe oder aufhalte. Schwesel beschlennigt das Keimen der Samen an der Luft, so auch Bleisorhde ohne eine Spur von Desorhdation." – "Bei eintreten=
dem Mangel an Feuchtigkeit zehren die Pflanzen öfters aus sich selbit, wie trocken gestellte Zwiebeln beweisen, welche Blätter und Blüthen entfalten, aber dabei die ganze Zwiebel auszehren." 2 –

Der Proces nach Außen ift einerseits burch die Burgel, andererfeits durch bas Platt eingeleitet, und ift das hinausgeriffene Berbauungeleben, wie ja auch jener Rreislauf an bem Chelidonium und andern Pflangen von der Burgel bis jum Blatte geht. Das Product diefes Proceffes ift bas Bereno= ten der Pflange in ihr felbft. Dief Entwideln und Berausgeben aus ihr, mas jum Producte tommt, tann fo ausgebrudt werben, bag die Pflange in ihr felbft reift. Damit hemmt fie aber auch biefes Serausgeben; und bas ift eben bas Bervielfal= tigen ihrer felbit in Anospen. Während ber erfte Erieb bas blog formelle Berinchren deffen, was icon vorhanden, das bloge Fortiproffen ift (wie benn bie Knospe auch oft Blatter erzeugt, Diefe wieder eine Knospe, und fo fort ins Unendliche): fo ift die Pluthenknospe zugleich ein Demmen und Zurudnehmen bes Berausgebens, des Dadisthums überhaupt, und zwar fobald ber Bluthenftand eintritt. "Jeder Strauch oder Banin macht bei uns jährlich zwei Triebe: der eine, welcher der Sanptirieb ift, entfaltet fich im Frühjahr; er wird von der Menge von Caften gebildet, welche die Burgel ben Binter über eingefogen hat. Erft um den Tag Kabian Sebaftian, ben 20. Januar, findet man bei une Caft in ben Baumen, wenn man fie anbohrt; folgen hierauf gelinde Tage, fo flieft er nicht, fondern nur, wenn wieder talte Bitterung eintritt. Im fpaten Berbft bis Mette Januar wird gar tein Gaft fliegen." Epater, wenn bie

[!] Lint: Grundlebren, G. 272 -274; 278-279.

^{2 29:11}benow, a. a. C. C. 431 - 435

Blatter ausgeschlagen haben, flieft auch teiner mehr: alfo mut einmal mit dem Anfang der Thatigkeit der Burgel im Januar; und dann fo lange die Blatter noch thatig find, die Rinde gu ernähren. "Der zweite Trieb ift nicht fo fart, und tommt ge= gen den langsten Zag, also um Johannis; woher er auch Johannistrieb genannt wird. Er wird durch die im Frühjahr eingesogenen Zeuchtigkeiten hervorgebracht. In der warmen Zone find beide Triebe gleich fart, daher dort die Gewächse Also find dort auch zwei verschiedene uppiger wachsen." Triebe da; aber in solchen sudlichen Pflanzen geht Bachtthum und Suspendiren deffelben zugleich vor fich, mahrend bei uns das Eine zu einer andern Zeit als das Andere be Indem die Reproduction des Lebendigen fich als die Wiederholung des Gangen darftellt, fo ift mit dem Entfteben neuer Anospen, auch das Entstehen eines neuen Solzringes verbunden, oder eine neue Diremtion in fich felbft; denn wie um Johannis die Knospen des folgenden Jahres entstehen, so auch das neue Holy, wie wir dieß bereits oben (§. 346. a. Buf. 2. S. 524) faben.

Wie nun durch Hemmung des Hinausgehens überhaupt, so wird auch insbesondere durch Oculiren die Fruchtbarkeit der Bäume vermehrt, eben weil der fremde Zweig mehr vom Leben der ganzen Pflanze, das gerade im Hinausgehen besteht, gessondert bleibt. Das Geimpste trägt also a) mehr Früchte, weil es als selbstständig dem bloßen Sprossen entnommen ist, und sich in einem eigenthümlichen Leben mehr in der Fructisication ersgehen kann: β) serner edlere und seinere Früchte, weil "immer die Wurzel des Wildlings vorausgesetzt ist, welche dem edlern Gewächse dient, und von diesem edlern Gewächse das Organ, welches geimpst wird, gleichsalls schon vorausgesetzt ist." Auch durch Einschneiden von Ringen in die Rinde (bei Ochlbäumen) wird der Trieb des Wachsthums gehemmt, und der Baum das

2 Shelver, a. a. D. G. 46.

^{&#}x27; Willbenom, a. a. D. G. 448-449 (G. 419-421).

mit fruchtbarer gemacht; ebenso werd die Entstehung von Wurs

Heberhaupt aber ift bie Beftimmung biefes Proceffes nicht em endloses Smausgeben, fondern vielmehr bieg, fich gu faffen, fic in fich gurud ju nehmen; die Bluthe ift eben felbft bief Doment ber Rudtehr, des Gurfichsenns, wiewohl die Pflange nie eigentlich jum Gelbft tommen tann. Die Blume ift diefer Anoten, ber nicht bie Knospe ift, Die nur machfi; fonbern als Berenoten, bas ben Wachsthum bemmt, ift fie bie Berfammlung von Blattern (petala), die feiner ausgebildet find. Aus ber punttuellen Grund= lage des Beligemebes ober bem erften Reime, burch bas Lineare ber Solzfafer und die Glache des Plattes hindurch, ift bie Pflange, in der Blume und ber Grucht, jur Beftalt ber Run= bung getommen; bas Bielfache ber Blatter nimmt fich wieder in Ginen Puntt gufammen. Alle Die Ine Licht, ine Geloft er= hobene Geffalt, ift es dann vornehmlich die Blume, der bie Farbe gutommt; icon im Relde, noch mehr in ber Blume ift das bloß neutrale Grun gefarbt. Gerner riecht bie Blume nicht bloß, wie bie Baumblatter, wenn fie gerieben wird, fondern fie buftet von felbft. In ber Bluthe tritt enblich bie Differengis rung in Organe ein, die man mit ben Gernal-Theilen bes Antmalifden verglichen bat; und diefe find ein an ber Pflange felbit erzeugtes Bild bes Gelbfte, bas fich gum Gelbft verhalt. Die Blume ift bas fich einhullende vegetabilifche Leben, bas einen Krang um den Reim, ale inneres Product, erzeugt, mabrend fle porber nur nach Mugen ging.

C.

Gattungs = Proce f.

§. 349.

Die Pflanze gebiert fomit nun ihr Licht aus fich als ihr eignes Gelbit, in der Bluthe, in welcher gunachft die neutrale, grune Karbe zu einer specifischen bestimmt wird. Der Gattungsproceg, als das Berhältnig des individuellen Selbst zum Selbst, hemmt als Rückehr in sich das Wachs= thum als das für fich ungemeffene Sinaussproffen von Knospe ju Knofpe. Die Pflanze bringt es aber nicht zum Berhaltnis der Individuen als solcher, sondern nur zu einem Unterschiede, beffen Seiten nicht zugleich an ihnen die ganzen Individuen find, nicht die ganze Individualität determiniren, der hiermit auch zu mehr nicht als zu einem Beginn und Andentung des Gattungsprocesses tommt. Der Reim ift hier für das eine und daffelbe Individuum anzuschen, deffen Lebendigkeit diesen Proces durchläuft, und durch Rudtehr in fich ebenso fich erhalten hat, als zur Reife eines Samens gediehen ift; diefer Berlauf ift aber im Ganzen ein Ueberfluß, da der Gestaltungs= und der Affimilationsproces schon selbst Reproduction, als Production neuer Individuen, find.

Bufah. Der lette Act bei der Pflanze ift das Hersvorbrechen der Blüthe, wodurch die Pflanze sich objectiv macht, sich das Licht assimiliert, und dieß Neußerliche als ihr Eigenes producirt. Oten sagt daher (Lehrbuch der Naturphilosophie, Bd. II. S. 112), die Blüthe seh das Hirn der Pflanze: Mn=dere dagegen aus derselben Schule meinten, die Pflanze habe ihr Hirn, die Wurzel, im Boden, die Geschlechtstheile aber gegen den Himmel gekehrt. Die Blüthe ist die höchste Sub-jectivität der Pflanze, die Contraction des Sanzen, wie im Einzelnen, ihr Gegensat in ihr selbst und zu sich selbst, — aber zugleich als zu einem Neußern, wie diese Entsaltung des Blüsthenstandes selbst wieder eine Succession ist: "Der Stamm blüht früher, als die Nestenäste, und so fort. Nus einem und demselben Aste blühen die unteren Blüthen früher, als die oberen." ² Da aber näher die Pflanze

best 2. S. 124. Beitschrift für speculative Physit, Bb. II.

² Lint: Rachträge, I. S. 52.

jugleich fich felbft erhalt, indem fle andere Individuen bervorbringt, fo hat diefe Fruchtbarkeit nicht blog ben Ginn, bag bie Pflange durch fletes Berknoten über fich hinausgeht, fondern vielmehr ift das Aufhören des Wachsthums und die Demmung diefes Sinausfproffens die Bedingung jener Fruchtbarteit. Coll nun diefe Negation des Außersichkommens an der Affange gur Existeng tommen, fo beißt dieg nichts Anderes, als daß die für fich felbfiftandige Individualität der Pflanze, die fubftantielle Jorm, die ihren Begriff ausmacht und für fich ber gangen Pflange beimobnt, - die idea matrix berfelben ifolirt mird. Durch biefes Ifoliren ift freilich wieder nur ein neues Individuum hervorgebracht, das aber, als hemmung ber Berviels faltigung, eben darum nur eine Differenzirung in fich felbft ift; und das ift es, was in der Pflanze vorgeht, wenn man bas Schidfal der Gernaltheile betrachtet. Es hilft da nicht, wie bei der Zeugung überhaupt, zu unterfuchen, mas im unbefruche teten Samen ift, und was durch bie Befruchtung bingutomint. Die Betrachtung entgeht den groben Sanden der Chemie, Die bas Lebendige todtet; und nur zu feben bekommt, mas bas Tobte ift, nicht bas Lebenbige. Die Befruchtung ber Pflange besteht allein barin, daß ste ihre Momente in dieser Abstraction auffiellt, in getrenntem Dafenn, und fie burch bie Berührung wieber in Eins fest. Diefe Bewegung, als eine Bewegung zwischen Ab= ftracten, Differenten, Begeisteten, aber Dafependen, da fie Abftracte find, ift die Verwirklichung der Pflanze, welche fle an ibe felbft darftellt.

1. Diese Darstellung ift seit Linne allgemein als Gesschlechte Process angesehen worden; allein daß er dies ware, müßte er nicht nur zu seinen Momenten Theile der Pflanzen haben, sondern ganze Pflanzen. Es ist daher eine berühmte Streitsrage in der Botanit, ob wirklich bei der Pflanze erstens Serual-Unterschied, zweitens Befruchtung, wie bei den Thieren, vorhanden seh.

Auf die erste Frage muffen wir antworten: Die Differenz, zu der es die Pflanze bringt, von einem vegetativen Selbst zu einem vegetativen Selbst, so daß jedes den Trieb habe, fich mit dem andern zu identificiren, - diese Bestimmung ift nur wie ein Analogon des Geschlechts = Verhältniffes vorhanden. Denn bas, was fich verhält, find nicht zwei Judividuen. Rur an einzelnen Gebilden tommt der Geschlechtsunterschied in der Art vor, daß die getrennten Geschlechter an zwei selbstständige Pflanzen vertheilt find, - die Diöciften: die wichtigsten Pflanzen, wie Palmen, Sanf, Sopfen u. f. w. Die Diöciften machen fo einen Sauptbeweis der Befruchtung aus. In den Monöciften aber, wie Melonen, Rurbiffe, Baselnuffe, Tannen, Giden, ift die männliche und weibliche Blume in derselben Pflanze vorhanden; d. h. solche Pflanzen find Bermaphroditen. Sierzu kommen noch die Polygamen, welche Blumen von getrenntem Gefolecht und Zwitterblumen zugleich Diese Unterschiede find aber bei den Pflanzen mah= rend ihres Wachsthums oft fehr wandelbar: bei den Diöeisten, wie Hanf, Mercurialis u. f. w., zeigt z. B. eine Pflanze früher Anlage, weiblich zu sehn, nachher wird fie aber dennoch männlich; der Unterschied ift so nur ganz partiell. Die ver= schiedenen Individuen können also nicht als verschiedene Geschlechter angesehen werben, weil fie nicht in das Princip ihrer Entgegensetung ganz eingetaucht find, - weil es fie nicht ganz durchbringt, nicht allgemeines Moment des ganzen Individuums, sondern ein abgeschiedener Theil deffelben ift, und Beide nur nach diesem Theile fich auf einander beziehen. Das eigentliche Geschlichte-Berhältnif muß zu seinen entgegengesetten Momenten gange Individuen haben, deren Bestimmtheit, in fich volltommen reflectirt, fich über bas Ganze verbreitet. Der ganze Sabitus des Individuums muß mit seinem Geschlecht verbunden seyn. Erft wenn die inneren Zeugungsträfte die ganze Durchbringung

¹ Willbenow, a. a. D. S. 235 — 236.

und Sättigung erreicht haben, ift der Trieb des Individuums vorhanden, und das Geschlechtsverhältniß erwacht. Was am Thlere von Saus aus geschlechtlich ift, nur sich entwickelt, zur Kraft tommt, zum Triebe wird, aber nicht das Bildende seiner Organe ift, das ist in der Pflanze ein äußerliches Erzeugnis.

Die Pftange ift alfo gefchlechtelos, felbft die Diöciften, weil Die Gefchtechtstheile, anger ihrer Individualität, einen abgefchloffenen, befonderen Rreis bilden. Wir haben auf der einen Crite Filamente und Antheren als mannliche Befchlechte= theile, auf der andern Fruchttnoten und Piftell, ale meibliche Gefchtechtotheile, die Lint (Grundlehren, 3.213-218, 220) folgendergestalt befchreibt: "Ich habe nie Befäge in der Unthere gefunden; fie besteht großtentheils aus großen, runden und edigen Bellen: nur mo man Rerven" (?) "bemertt, find Diefe langer und fcmaler. In der Anthere befindet fich ber Mluthenftaub, meiftens lofe in fleinen Augeln. Mur felten ift er an fleinen Fadden befeftigt; in einigen Pflanzen ift er ein Bargiges, in andern von einem thierifden Stoffe, phosphors faurem Ralt und phosphorfaurer Talterde. Die Antheren ber Moofe haben in der äußern Form, in der Umgebung mit regelmaßig geordneten Blattern, viel Achnlichkeit mit ben Staubs faben. — Die laufen die Gefagbundel aus dem Bluthenfliele oder ber Mitte des Fruchtknotens gerade in bas Pifiell; fon= bern aus den außern Umbullungen ber Frucht, oder aus den umber liegenden Gruchten flogen die Gefagbundel in dem Piffill gusammen. Daber icheint die Bafis bes Piftille gumeilen bobl, und eine farte und garte Streife von Zellgewebe lauft burch Die Mitte bes Staubmeges. Einen anberen Ranal von der Marbe gu ben Camen, um fie gu befruchten, giebt es nicht." (Beht benn bief Beligewebe nicht wirklich gu ben Camen?) "Die Ocfafe laufen oft nicht bis gur Rarbe; ober fie geben von derfelben in die außere Grucht den Camen vorbei und von bort gum Bluthenfliele."

- Der erften Frage, ob mahre Geschlechtstheile vorham den seyen, reiht fich nun die zweite an: ob Begattung als solche Statt finde. Daß wirklich Fructification vorhanden sch, beweift die bekannte Geschichte in Berlin, "daß Gleditsch im botanischen Garten, 1749, den Chaemerops humilis, der weitlich ift, und icon dreißig Jahre geblüht, allein nie reife Früchte getragen hatte, mit Bluthenftaub des mannlichen, ber ibm aus dem Bofifchen Garten zu Leipzig zugeschickt wurde, befruchtete, und reife Samen erzielte. Im Frühlinge 1767 schickte Kölreuter von dem im Carlsruher botanischen Garten gefammelten Blumenstaube des Chaemerops humilis einen Theil a Gleditsch in Berlin, und den anderen Theil an den Ober-An beiben Orten ges gartner Edleben in St. Petersburg. schah die Bestäubung der weiblichen Palme mit gludlichem Erfolge. Die Palme in St. Petersburg war schon hundert Jahre alt und hatte immer vergeblich geblüht." 1
- Muffen wir also hiernach eine wirkliche Befruchtung C. zugeben, so fragt sich immer noch brittens, ob fie nothwen= dig seh. Da die Knospen ganze Individuen find, die Pflanzen sich durch Stolonen fortbilben, Blätter, Zweige nur die Erde zu berühren brauchen, um für fich als selbstständige Individuen fruchtbar zu senn (§. 345. Zuf. S. 486): so ift bei ber Pflanze das Hervorgehen eines neuen Individuums aus der vermittelnden Synthese beider Geschlechter — die Zeugung — ein Spiel, ein Luxus, etwas Ueberflussiges für die Fortpflanzung; denn die Erhaltung der Pflanze ift felbft nur Bervielfältigung ihrer selbst. Die Befruchtung durch Berbindung zweier Geschlechter ift nicht nothwendig, ba das Pflanzengebilde icon für fic befruchtet ift, weil es die ganze Individualität ift, auch ohne von einem Andern berührt zu werben. Viele Pflanzen haben fo Befruchtungswertzeuge, aber nur unfruchtbaren Samen: "Manche Moofe können Staubfaben haben, ohne ihrer zur Vermehrung

¹ Willbenow, a. a. D. S. 483; Schelver, a. a. D. S. 12-13.

zu bedürfen, ba fie durch Gemmen fich hinreichend fortpflanzen. Sollten aber nicht auch die Pflanzen unbefruchtet, wenigstens einige Generationen hindurch, keimende Samen, wie die Blattsläufe, tragen tönnen? Spalanzani's Verfuche scheinen dies set zu beweisen."

Fragen wir nun, ob eine Pflange reifen Samen tragen tann, ohne doff das Piftill Camenftaub von den Filamenten und Antheren aufnehme, fo lautet die Antwort: Bei manchen Pflangen tragt fie temen reifen Samen; bei andern ift dief aber allerdinge ber fall. Die Gache ift alfo überhaupt, daß bei den meiften Pflangen Die Befruchtung zu ihrer Bedingung bat die Berührung des Piflills und bes Untherenstaubes; aber bag bei vielen Pflangen boch Befruchtung eintritt, ohne daß die Berühenug nöthig fen. Beil nämlich das schwache Pflanzenliben' allerdings den Verfuch zeigt, jum Serual Muterschied überzugeben, aber es auch nicht vollig bagu bringt, fondern im Bangen die Ratur ber Pflange gleichgultig bagegen ift: fo reifen einige Pflangen und brechen für fich auf, wenn auch die Untheren, die Rarbe abgefnicht, mitbin das Leben ber Pflangen verlett morden ift; fie vollenden fich alfo fur fich, und der Came hat auf diefe Weife teinen Borjug vor der Knoepe. Beide Theile find in hermaphroditen, wie Melonen, Rurbiffe, auch nicht zugleich reif, oder in folder Entfernung und Stellung, daß fle einander nicht berühren tonnen. Co fieht man in vielen Blumen, namentlich ben Astlepia= ben, nicht ein, wie ber Pollen auf bas Piftill tommen tann. 2 Bei einigen muffen Infecten, ber Wind u. f. w. dieß verrichten.

- 2. Wo nun die Geschlechts = Differeng und der Gattungs= Proces vorhanden find, entsteht die weitere Frage, wie er gesaßt werden soll, da er für das Reisen des Samens nicht nothwendig ift, und ob er gang nach Analogie des Thierischen zu nehmen seh.
 - a. Der Gattungs-Procef ift bei den Pflanzen formell; erft

¹ Linte Grundlebren, G. 228.

² Bergl. Linf: Brundlehren, G. 219.

im animalischen Organismus hat er seinen wahrhaften Sinn. Bährend im Gattungs-Proces des Animalischen die Gattung, als die negative Macht des Individuums, sich durch die Aufopferung dieses Individuums realistet, an deffen Stelle fie ein anderes sest: so ift diese positive Seite des Processes bei ber Pflanze bereits in ben zwei erften Processen vorhanden, indem das Werhalten zur Außenwelt schon eine Reproduction der Pflanze selber ift, also mit dem Gattungs = Proces zusammenfällt. Es ift deswegen eigentlich bas Geschlechtsverhältniß eben so sehr oder vielmehr als Berdauungs-Proces anzuschen; Berdanung und Zeugung find hier daffelbe. Die Berdauung bringt das Individuum felbft hervor; aber in der Pflanze ift es ein andes res Individuum, das hier wird, wie in der unmittelbaren Berdanung des Wachsthums eben dieß ein Berknoten ift. Hervorbringen und Reifen der Knospen gehört nur die Bemmung des wuchernden Wachsthums; das Ganze resumirt fic dadurch zum Knoten, zur Frucht, und zerfällt in viele Körner, die für fich zu existiren fähig find. Der Gattungs-Proces hat also für die Ratur der Pflanze keine Wichtigkeit. Er stellt dar, daß die Reproduction des Individuums auf eine vermittelte Weise geschieht, selbst als ein ganzer Proces, obgleich bennoch alles dieses mieder bei der Pflanze ebenso ummittelbares Entstehen von Individuen ift, — sowohl die Geschlechts = Differenz, als die Production des Samens.

b. Wo aber wirtlich Berührung vorhanden ift, was ges schieht? Die Anthere springt auf, der Samenstand versliegt und berührt die Narbe am Pistill. Auf dieses Verfliegen folgt das Verwelten des Pistills und das Aufschwellen des Fruchtknotens, des Samens und seiner Hülle. Dazu, das Indisviduen erzeugt werden, ist aber nur die Regation des Wachsens nöthig; selbst das Schicksal der Geschlechtstheile ist nur Hemmung, Negation, Zerstäuben, Verwelten. Beim animalischen Leben ist auch Hemmung, Negation nöthig. Jedes Ges

schlecht negirt sein Fürsichsen, sest sich mit dem andern idenstisch. Diese Regation ist es aber nicht allein, durch welche im Thiere diese lebendige Einheit gesetzt wird; sondern das affire mative Gesetzwerden der Identität Beider, das durch jene Resgation vermittelt ist, gehört auch hierher. Dieses ist das Bestrucktetwerden, der Keim, das Erzeugte. Bei der Pslanze ist aber nur die Regation nothig, weil die affirmative Identität der Individualität, der Keim, die idea matrix in der Pslanze selbst schon sogleich an sich allenthalben vorhanden ist; denn sie ist das ursprünglich Identische, da jeder Theil sogleich Individuum ist. Beim Thier wird dagegen die Regation der Selbstständigkeit der Individuen auch Arstrimation als Empsindung der Einheit. Diese bei der Pslanze allein nöthige Seite der Regation ist nun aber eben vorhanden im Zerständen des Pollens, mit dem das Verwelten des Pistills zusammenhängt.

c. Edelver hat biefe negative Geite noch naber als eine Bergiftung bes Piftills angefeben. Er fagt: "Rimmt man Julpen bie Untheren, fo betommen fie teine Camentapfel und teinen Camen, fondern bleiben unfruchtbar. Daraus, bag bie Anthere gur Bollendung der Frucht am Gemächie nothweudig fen und nicht befdnitten werden burfe" (was ja felber, wie wir G. 541 faben, nicht allgemein ift), "folgt aber noch nicht, daß fie das befruchtende Gefchlecht fen. Wenn fie auch nicht gur Befruchtung diente, fo murbe fle doch barum nicht ein überfluffiger Theil fenn, melden man, ohne dem Pflanzenleben gu ichaden, wegnehmen oder verlegen fann. Anch das Abichneiden ber Plumenblatter und anderer Theile tann ber Entwidelung der Frucht icaben; und barum fagen wir doch nicht von ihnen, daß, wenn fie abgeschnitten werden, das befruchtende Gefchlecht ber Grucht genommen fen. Konnte nicht auch der Blumenflanb eine der Reife des Bermens nothwendig vorhergebende Excres tion fenn? Ber ohne Borurtheil ben Gall bedentt, wird viels mehr mahricheinlich finden, daß es auch Bemachfe gebe, welchen

in ihren Klimaten das Beschneiden der stamina ebenso wohlthätig zur Befruchtung fenn tann, als es andern und im Allgemeinen schädlich ift. Auch das Befoneiden der Burgeln und Zweige, das Schröpfen der Rinde, die Entziehung des Rahrungestoffe u. s. macht oft unfruchtbare Gewächse fruchtbar. Spallanzani hat aber auch ohne Rachtheil die manuligen Blumen in der Monocie abgebrochen, und von den nicht befläubten Früchten reife, wieder teimende Samen erhalten, 3. B. an der Schildmelone und Waffermelone." Daffelbe fand man bei Diöcisten, deren weibliche Blumen in glaferne Gefaße verschlossen wurden. Ein solches Beschneiden der Baume, Butzeln u. f. w., um mehr Früchte zu gewinnen, ift ein Entziehen ber zu vielen Rahrung, das als ein Aberlaffen der Baume angefeben Eine Menge Berfuche und Gegenversuche wurwerden kann. den nun gemacht; dem Ginen find fle gelungen, dem Audern "Soll die Frucht reifen, so muß das Bachsen nict. und Sprossen des Gewächses beendet sebn; benn wenn die Begetation immer wieder von Innen heraus mit neuer Jugendtraft zu treiben anfängt, so tann nothwendig nicht zugleich die Beendigung der Vegetation bestehen, oder die Reife, die Ausbildung der Frucht, zur Ruhe gelangen. Daher tragen überhaupt junge Pflanzen, und alle faftreiche, fart genährte Gewächse seltener reife Früchte. Die Ansage der Frucht werden selbst oft wieder abgestoßen oder in Tricbe verwandelt, nachdem die Frucht bereits zum Theil schon ausgebildet mar, wie in den Als ein fogenannten durchwachsenen Blumen und Früchten. solches das Wachsthum beschräntendes, tödtendes Gift wirtt der Blumenstaub auf die Rarbe. Der Griffel weltt nämlich immer, sobald das Germen zu schwellen und zu reifen anfängt. Geschieht nun dieser Tod nicht aus innerer Wendung des Vegetations-Processes, so wird das Germen ohne äußere Bulfe nicht reif. Diefe ift aber im Bollen, weil er ' Schelver, a. a. D. S. 4-7 (14-15).

felbft ber Musbruch und bie Erscheinung ber auf ihre Spige gelangenden Eriebe, das auseinander geriffene Wachfen (Ber= wachfenfenn) ift. Die bas Wachsthum tedtende Dadit im Pol= len ift borgüglich bas Dehl in ihm." Denn die Pflanze erzeugt fich ein verbrennteches Gurfichsehn. "In allen Pftanzentheilen ift das Dehl, das Wachs, bas Sarg der außere begrengende, glangende Hebergug. Und ift nicht an fich ichon bas Dehl die Grenge ber vegetabilifden Materie, bas hochfte legte Erzeugniff, meldes, beinah über bie Pflangennatur hinausfires bend, der thierifden Materie, dem Gette, abnlich ift? dem Uebergange in das Deht flirbt bas Pflangenmefen ab, und barum ift in ihm die das frifde Sproffen des Germens ban= digende Placht. - Dag auch der Pollen andere Pflanzen fruchtbar mache, zeigen bie fogenannten Baftarde." 1 Die Be= fruchtung, ale bas Berühren ber Rarbe burch bas Debligte, ift fo nur die Regation, welche das Mugereinander der Gefchlechts= theile aufhebt, aber nicht als positive Ginheit. Im neuen Sefte feiner Zeitschrift ? geht Schelver bas Ungründliche ber Erpes rimente hierüber durch.

- 3. Das Resultat dieses Vernichtungs processes ift die Ausbildung der Frucht, einer Knospe, die nicht unmittelbar ift, sondern durch ben entwickelten Proces geseht ift, während jene nur die formale Wiederholung des Ganzen ift. Die Frucht aber ist dies ausdrücklich, einen Samen hervorzubringen; und in ihr rundet sich daher die Pflanze auch vollends zusammen.
- a. Der Came, der in der Frucht erzeugt wird, ift etwas Meberflüssiges. Als Came hat der Came keinen Vorzug vor der Knospe, insofern nur ein Neues erzeugt werden soll. Diesser aber ift die verdaute Pflanze; und in der Frucht fiellt sich die Pflanze dar, ihre eigene organische Natur aus ihr selbst

[!] Chelver, a. a. D . €. 15-17.

^{2 3}weite Fortlepung ber Kritel ber Lebie von ben Glefalechtern ber Pflanze (1823). Anmert. b. Perandgeberd.

und durch sie hervorgebracht zu haben; statt daß in vielen Pstanzen, die keinen Samen haben, die Gattung sich nicht auf diese Weise erhält, sondern der Sattungs proces schon mit dem Proces der Individualität zusammengefallen ift.

- b. Der Same ift Same als solcher, und das Pericarpium, seine Umhüllung, Schote oder Obst oder holzigteres Sehäuse, worin endlich das Ganze der Natur der Pflanze in die Rundung überhaupt zusammengefaßt ist. Das Blatt, das aus dem Samen, dem einsachen Begriff des Individuums, in Linie und Fläche auseinander gegangen ist, hat sich als würziges, trästiges Blatt zusammengefaßt, um Hülle dieses Samens zu seyn. Die Pslanze hat im Samen und in der Frucht zwei organissche Wesen hervorgebracht, die aber gleichgültig sind und auseinander sallen. Die den Samen gebährende Krast wird die Erde; und nicht die Frucht ist sein Mutterleib.
- Die Reise der Frucht ift auch ihr Berberben; benn ihre Berletung hilft, fie reifen machen. Man fagt zwar, wo Infecten den Samenstaub auf die weiblichen Theile übertragen, ba entstehen keine Früchte. Aber Schelver zeigt bei Feigen, daß gerade bie Berletung die Frucht reifen läßt. Er führt (a. a. D. S. 20-21) aus Julius Pontebera (Anthologia, Patavii 1720, c. XXXII.) über die Caprification an: bei une bei den meiften Pflanzen die Früchte, durch äuferliche Beschädigung verlett, bald reif abfallen, so hat man ben Aepfel tragenden und welchen andern Stämmen, deren Früchte unreif abfallen, daburch geholfen, daß man ihnen Steine auflegte (induntur), indem man die Wurzel sestmachte (fixa radice). Sierdurch wird oft verhütet, daß die Frucht verloren geht. Mandelbäumen bewirken die Landleute daffelbe durch einen eichenen Reil, den fle hineintreiben. Bei andern werden Prügel (caulices) bis ins Mark hineingebohrt oder Rinde eingeschnitten. Daher glaube ich, daß eine besondere Art von Mücken (culicum) erschaffen ift, welche fich auf den Blüthen der unfruct

baren" (d. i. männlichen) "Palmen erzeugen; diese bringt zu den Embrhonen ber fruchtbaren und bohrt sie an, und affi= eirt sie durch einen gleichsam hülfreichen Biß (medico morsn); so daß alle Früchte bleiben und zur Neise gelangen."

Schelver fahrt fort (G. 21-24): "Bei der Feige, Die burch ben Cynips Psenes befruchtet merden foll, und movon die erfte Celebritat der Infecten in Diefer Kunft ausgegangen gu fenn icheint, fallt um fo mehr jeder Berbacht auf den übergetragenen Pollen meg, da diefe Caprification nur gegen bas Rlima nothwendig ift." Caprification beißt bieg nämlich, weil bas Infect, welches jenen guten Teigenbaum flechen muß, bas mit er reife Fruchte betomine, fich nur an einer andern ichlede ten Art Reigenbaum (caprificus) findet, der defhalb in der Rabe gepflangt wird. "Johann Baubin fagt: Die aus der faulenden Frucht des wilden Teigenbaums erzeugten Duden fliegen auf die Früchte des edlen (urbanae), und indem fle Diefelben durch einen Bif offnen, entziehen fie benfelben Die überflüffige Teuchtigteit, und befordern und befchleunigen bamit die Reife. Plinius (XV. 19) fagt, daß ein durrer Boden, woranf die Teigen bald troduen und aufipringen, daffelbe bemirte, mas bie Infecten gu ihrer Befruchtung beitragen : bag in ben Gegenben, mo von den Landwegen viel trodener Stanb auf die Baume fommt und der überfluffige Caft abforbirt mird, bie Caprification unnöthig fen. In un= fern Begenden, mo der mannliche Baum und das Infect fehlen, werden bie Camen ber Reigen nicht vollendet, weil die Reigen unvolltommen reifen. Dag aber die in beißen gandern ohne Caprification reifenden Feigen nur ein reifes Receptaculum maren, das teine vollendete Camen enthielt, ift eine bloge Berficherung." Es tommt alfo viel auf die Barme des Klima's und die Ratur bes Bobens an. Die Caprification ift eine hemmung in der Ratur der Früchte; und diefes Frembartige, Tödtende bildet die Reproduction der Pflangen felbft heraus und

bollendet fie. Das Infect flicht die Frucht und bringt fie bas durch zur Retfe, nicht durch hinübergebrachten Pollen: wie überhaupt gestochene Früchte abfallen, und früher reifen.

"Die Blume, die Berftaubung, Die Frucht ruben aber, fo lange bas niebere Leben regiert. Gelangt die Blume gur Entfaltung, fo berricht überall bie bochfte Entfaltung bes Geheimniffes; Bachten und Reimen find eingehalten, die Tarbung, ber Duft, welche die Blume bat, werden bann oft in allen Theilen entwidelt. Wenn die Berftaubung berricht, bas Entfaltete als vollendet abstirbt; fo beginnt diefes Welken in allen Theilen, die Blatter fallen bald nach, die außere Rinde trednet und wird geloft, bas Soly wird bart. Wenn endlich bie Arucht berricht, fo tritt berfelbe Lebensgeift in alle Theile, bie Durget macht Ableger, in ber Rende quellen die Augen, Die Knospen; in den Achfeln ber Platter teimt ihre Bermehrung. Die Verfläubung ift für fich felbft Zwed ber Begetation, ein Moment bes gangen vegetativen Lebens, meldes burch alle Theile geht, und enblich, fur fich felbft burchbrechend, nur bie Abfonderung feiner Ericheinung in ben Untheren erreicht."

Mas aber im Begriffe gesett worden, ift, daß ber Proces die mit sich selbst zusammengegangene Individualität darstellt, und die Theile, die zunächst als Individuen sind, auch als der Vermittlung angehörige und in ihr vorübergehende Momente, somit die unmittelbare Einzelnheit und das Außerein-ander des vegetabilischen Lebens als ausgehoben zeigt. Diese Moment der negativen Bestimmung begründet den Uebergang in den wahrhaften Organismus, worin die äußere Gestaltung mit dem Begriffe übereinstimmt, so daß die Theile wesentlich Gliesber und die Eubjectivität als die durchdringende Eine des Ganzen eristirt.

§. 349.

¹ Shelver, a. a. D. 3. 56 - 37, 69.

Bufap ber gwei erften Ausgaben: Die Allgemeinbeit.

Rufat. Die Pflanze ift ein untergeordneter Organis= mus, beffen Beftimmung ift, fich bem bobern Organismus bargubieten, um bon ihm genoffen ju werden. Wie bas Licht an ibr Farbe ale Geon für Anderes, und fie ebenfo ale Luftform ein Geruch fur Anderes ift: fo nimmt fich die Frucht, ale athes rifches Debl, in bas brennbare Galg bes Buders gufammen, und wird weinigte Fluffigteit. Dier zeigt fich nun die Pflange als ber Begriff, der das Lichtprincip materialifirt und das 2Bafrige gum Reuerwesen gemacht hat. Die Pflanze ift felbft die Bewegung bes Genrigen in fich felbit; fle geht in Gahrung über; aber die Barme, melde fie fich aus fich giebt, ift nicht ihr Blut, fonbern ihre Zerftorung. Diefer bobere, ale fle ale Pflange ift, Diefer thierifche Proces ift ihr Untergang. - Indem Die Stufe bes Blumentebens nur ein Berhaltnif gu Anderem ift, bas Leben aber darin beftebt, fic ale unterschieden zu fich felbft zu verhalten, fo ift diefe Berührung in ber Blume, modurch die Pflanze für fich mird, ihr Tod; denn es ift nicht mehr bas Princip ber Pflange. Diefe Berührung ift Gegen bes Individuellen, Einzelnen als iben= tifch mit dem Allgemeinen. Damit ift aber bas Gingelne berab= gefest, nicht mehr unmittelbar, fondern nur durch Regation feis ner Unmittelbarteit für fich, aber fo fich aufhebend in die Battung, die nun an ihm zur Erifteng fommt. Damit haben wir aber den boberen Begriff des thierifden Organismus erreicht.

Drittes Rapitel. "

Der threrifige Organismus.

§. 350.

Die organische Individualität eriftert als Subjectivität infofern 1 die eigene Meuferlichteit der Gestalt zu Gliedern ides

Bufap ber erften und zweiten Ansgabe: ihre Emzelnheit als concretes Moment ber Milgemeinheit ift.

alisirt ift, der Organismus in feinem Processe nach Aufen Die felbstische Einheit in fich erhält. Dieß ift die animalische Natur, welche in der Wirklichkeit und Aenserlichkeit der uns mittelbaren Einzelnheit ebenso dagegen in sich reflectirtes Gelbst der Einzelnheit, in sich sehende subjective Allges meinheit (§. 163.) ift.

Bufat. Im Thiere hat bas Licht fich felbft gefunden, benn bas Thier hemmt feine Beziehung auf Anderes; ce ift bas Gelbft, bas für das Gelbft ift, - die eriftirende Embeit Unterschiedener, welche burch Beide hindurchgeht. Indem Die Pflange gum Gurfichfenn fortgeben will, fo find es zwei felbflfländige Andeviduen, Pflanze und Anospe, die nicht als ideell find; bief Beides in Gins gefest, ift bas Aufmalifche. Der animalifche Organismus ift alfo biefe Berboppelung ber Gubjectivität, bie nicht mehr, wie bei ber Pflange, verfchieden eriflirt, fondern fo daß nur die Cinheit biefer Berdoppelung jur Erifteng tommt. Go eriftert im Thier die mahrhaft subjective Ginheit, eine emfache Geele, die Unendlichkeit der Form in fich felbft, Die in bie Meuferlichkeit bes Leibes ausgelegt ift; und Diefe ficht wieber in Bufammenhang mit einer unorganischen Ratur, mit einer außerlichen Welt. Die animalifche Eubjectwitat ift aber Diefes, in ihrer Leiblichkeit und bem Berührtwerben von einer auffern Welt fich felbft zu erhalten, und als das Allgemeine bei fic felbft zu bleiben. Das Leben des Thiere ift fo, ale diefer bochfte Puntt ber Ratur, der abfolute Idealismus, die Bestimmtheit feiner Leiblichkeit zugleich auf eine volltommen fluffige Weife in fich zu haben, - bieg Unmittelbare bem Gubjectiven einzuverleiben und einverleibt gu haben.

Die Schwere ift so hier erft mahrhaft überwunden; das Centrum ift erfülltes Centrum geworden, das sich jum Vorwurf hat, und erft so wahrhaftes für fich sependes Centrum ift. Im Sonnenstiftem haben wir Sonne und Glieder, die felbst-

[.] Erfte und zweite Anegabe: bie felbftifche Conne inmentig bebalt.

flandig find, und fich nur nach Raum und Beit, nicht nach ihrer phyficalischen Ratur gu einander verhalten. 3ft bas Uni= malifche nun and eine Conne, fo verhalten fich boch die Befirne barin nach ihrer phyficalifchen Ratur gufammen, und find in die Sonne gurudgenommen, die fie in Einer Individualität in fich enthält. Das Thier ift die eriftirende Idee, infofern Die Glieder folechthin nur Momente der Form find, ihre Gelbft= flandigfeit immer negiren, und fich in die Ginheit refumiren, welche die Realität des Begriffe und fur ben Begriff ift. Saut man einen Amger ab, fo ift er tein Tinger mehr, sondern geht im demifden Proces zur Auflofung fort. Die hervorgebrachte Einheit ift im Thier fur die an fich febende Ginheit; und biefe an fich fegende Embeit ift die Seele, der Begriff, der fich in ber Körperlichkeit findet, infofern biefe der Proces des 3dealis firens ift. Das Außereinander Beftehen der Raumlichkeit bat für die Geele teme Wahrheit; fie ift einfach, feiner als em Puntt. Man bat fich Muhe gegeben, die Grele gut finden; dief ift aber ein Widerspruch. Es find Millionen Puntte, in benen überall bie Ceele gegenwärtig ift; aber doch ift fie nicht an einem Puntte, weil bas Außereinander des Raums eben teine Wahrheit fur fie hat. Diefer Puntt ber Gubjectivitat ift feftzuhalten; die anderen find nur Prädicate des Lebens. Diefe Enbjectivitat ift aber noch nicht für fich felbft, ale reine, allgemeine Gubjectwität; fle bentt fich nicht, fle fühlt fich, fchant fich nur an. D. h. fie ift nur im Einzelnen gugleich in fich reflectirt, bas, gur einfachen Beftimmtheit reducirt, ideell gefest ift; fie ift fich nur in einem bestimmten, befondern Buftand gegenständlich, und Degation jeder folden Weftemmtheit, aber nicht barüber binaus, - wie auch ber finnliche Menich fich in allen Begierden herumwerfen tann, aber nicht daraus beraus ift, um fich ale Allgemeines bentenb zu faffen.

§. 351.

Das Thice hat zufällige Gelbftbewegung, meil feme

Subjectivitat, wie bas Licht, ' die der Schwere entriffene 3bealität, eine freie Zeit ift, Die, ale ber reellen Meußerlichten entnommen, fich nach innerem Bufall aus fich felbft gum Drte bestimmt. Damit verbunden ift, daß bas Thier Ctem= me hat, indem feine Subjectivitat, ale mirttiche Ideali= tat (Scele), die Berrichaft über die abftracte Idealitat von Beit und Raum ift, und feine Gelbftbewegung ale ein freies Ergittern in fich felbft barftellt. Es hat anmalifche 25 arme, als fortbauernden Auflösungsprocef ber Cobaffon und bes felbitftandigen Beftehens ber Theile in ber fortbauernden Erhaltung ber Geffalt: ferner unterbrochene Intusfuscep: tion, als fich individualifirendes Berhalten gu einer indirebuellen unorganifden Ratur: vornehmlich aber Gefühl, als Die in der Bestimmtheit fich unmittelbar allgemeine, einfach bei fich bleibende und erhaltende Individualität, - bie erte flirende Idealität des Bestimmtfenns.

Bufat. Darm, baf beim Thiere bas Gelbft fur bas Celbft ift, liegt fogleich, als das gang Mugemeine der Gubjecti= bitat, die Bestimmung der Empfindung, welche bie dillerentia specifica, das absolut Auszeichnende des Thiers ift. Das Selbst ift ideell, nicht ausgegoffen und verfentt in die Materialitat, fondern in ihr nur thatig und prafent, aber jugleich fich in fich felbft findend. Diefe Idealität, welche die Empfindung ausmacht, ift in ber Ratur ber bochfte Reichthum ber Erifteng, weil barin Alles gufammengebrangt ift. Freude, Schmerg u. f. w. bilden fich gwar auch torperlich aus; aber alle biefe torperliche Erifteng ift noch verichieden von dem, baf fie als Befühl, d. h. in Die einfache, fur fich febende Eritteng gurud= genommen finb. 3h bin beim Seben, Boren einfach bei mer felbft; und es ift nur eine Form meiner teinen Durchfichtigteit und Klarheit in mir felbft. Diefes Punttuelle und boch unendlich Bestimmbare, bas fo ungetrübt in feiner Ginfachbeit

Bufap ber erften und zweiten Ausgabe: und Teuer.

bleibt, ift, indem es fich felbft jum Gegenstande bat, bas Gubjeet als Gelbft-felbft, als Gelbftgefühl. Das Thier, intem es Empfindung bat, bat theoretifches Berhalten ju Anderem, mabrend die Pflange fich entweber gleichgültig ober prattifch gegen das Menfere verhalt, und im lettern Jalle es nicht befteben läft, fonbern fich affimilirt. Das Thier verhalt fich gmar auch, wie die Pflange, jum Meugern als ju einem Ideellen; aber gu= gleich wird bas Undere auch freigelaffen, bleibt befteben, und hat dabei doch ein Berhaltnif jum Gubject, ohne bemfelben gleichgultig gu bleiben. Das ift ein begierbelofes Berhalten. Das Thier, als empfindend, ift in fich befriedigt, indem es durch Anderes mobificirt wird; und biefe Befriedigung in fich felbit begrundet eben das theoretifche Berhaltnif. Was fich prattifc verhalt, ift nicht in fich befriedigt, indem ein Underes in ihm gefest wird: fondern muß gegen diefe in ihm gefeste Dodifica= tion reagiren, fie aufheben und mit fich identificiren; benn fie war eine Störung. Das Thier aber ift in dem Berhaltnif gu Anderem bod in fich befriedigt, weil es die Modification burch bas Meufere ertragen tann , indem es biefelbe jugleich als eine ideelle fest. - Das Andere find nur Folgen der Empfindung.

Centrum gebunden; aber die Einzelnheit des Orts ift der Schwere entnommen, das Thier nicht an das Diefe der Schwere gebunden. Die Schwere ist die allgemeine Bestimmung der Materie, die aber auch den einzelnen Ort bestimmt; das meschanische Verhältnis der Schwere besteht eben darin, daß, indem etwas im Raume bestimmt ist, es hier seine Bestimmung nur in einem Acubern hat. Das Thier, als die sich auf sich bezieshende Einzelnheit, hat diese Einzelnheit des Orts aber nicht als eine ihm von Außen bestimmte; sondern als in sich zurückzgeschrte Einzelnheit ist es gleichgültig gegen die unorganische Natur, und sieht in der freien Bewegung bloß durch Raum und Zeit überhaupt in Beziehung auf sie. Die Vereinzelung des

vollendet fle. Das Insect sticht die Frucht und bringt fle dadurch zur Reise, nicht durch hinübergebrachten Pollen: wie überhaupt gestochene Früchte abfallen, und früher reisen.

"Die Blume, die Verftäubung, die Frucht ruben aber, so lange das niedere Leben regiert. Gelangt die Blume zur Entfaltung, so herrscht überall die bochfte Entfaltung des Geheimniffes; Bachfen und Keimen find eingehalten, die Farbung, der Duft, welche die Blume hat, werden dann oft in allen Theilen entwickelt. Wenn die Verstäubung herrscht, das Entfaltete als vollendet abstirbt: so beginnt dieses Welken in allen Theilen, die Blätter fallen bald nach, die außere Rinde trocnet und wird gelöft, das Holz wird hart. Wenn endlich die Frucht herrscht, so tritt berselbe Lebensgeist in alle Theile, die Wurzel macht Ableger, in der Rinde quellen die Augen, die Rnospen; in den Achseln der Blätter teimt ihre Bermehrung. Die Verftäubung ift für fich selbft 3med ber Begetation, ein Moment des ganzen vegetativen Lebens, welches durch alle Theile geht, und endlich, für fich felbft durchbrechend, nur bie Absonderung seiner Erscheinung in den Antheren erreicht."

§. 349.

Was aber im Begriffe gesett worden, ist, daß ber Proces die mit sich selbst zusammengegangene Individualität darstellt, und die Theile, die zunächst als Individuen sind, auch als der Vermittlung angehörige und in ihr vorübergehende Momente, somit die unmittelbare Einzelnheit und das Außerein ander des vegetabilischen Lebens als aufgehoben zeigt. Dieß Moment der negativen Bestimmung begründet den Uebergang in den wahrhaften Organismus, worin die äußere Gestaltung mit dem Begriffe übereinstimmt, so das die Theile wesentlich Gliesder und die Subjectivität als die durchbringende Eine des Ganzen existirt.

¹ Shelver, a. a. D. S. 56-57, 69.

² Busat ber zwei erften Ausgaben: bie Allgemeinheit.

Bufat. Die Pflanze ift ein untergeordneter Organismus, deffen Bestimmung ift, fich bem bobern Organismus bars gubieten, um bon ihm genoffen gu merben. Wie bas Licht an ihr Farbe als Gebn für Anderes, und fie ebenfo ale Luftform ein Geruch für Anderes ift: fo nimmt fich die Frucht, ale athes rifches Dehl, in das brennbare Galg des Buders gufammen, und wird weinigte Aluffigteit. Sier zeigt fich nun die Pflanze als ber Begriff, der das Lichtprincip materialifirt und bas Bafrige jum Reuerwefen gemacht bat. Die Pflange ift felbft die Bewegung bes Feurigen in fich felbft; fie geht in Gabrung über; aber die Darme, welche fie fich aus fich giebt, ift nicht ihr Blut, fondern ihre Zerftorung. Diefer höhere, als fie als Pflange ift, Diefer thierifche Procef ift ihr Untergang. - Inbem Die Stufe bes Blumenlebens nur ein Berhaltnif gu Anderem ift, das Leben aber darm beftebt, fic als unterfchieden ju fich felbft ju verhalten, fo ift biefe Berüh= rung in ber Blume, wodurch die Pflange für fich wird, ihr Tod; benn es ift nicht mehr das Princep ber Pflange. Diefe Berührung ift Gegen bee Individuellen, Einzelnen als iben= tifch mit dem Mugemeinen. Damit ift aber bas Gingelne berabgefest, nicht mehr unmittelbar, fondern nur durch Megation feis ner Unmittelbarteit für fich, aber fo fich aufhebend in die Battung, die nun an ihm gur Erifteng tommt. Damit haben mir aber ben höheren Begriff des thierifden Organismus erreicht.

Drittes Rapitel.

Der thierifche Organismus.

§. 350.

Die organische Individualität exifict als Subjectivität insofern bie eigene Neuferlichkeit ber Geftalt zu Gliedern ibe-

^{&#}x27; Bufan ber erften und zweiten Ansgabe: ihre Einzelnheit als concretes Moment ber Allgemeinheit ift.

alisitt ift, der Organismus in seinem Processe nach Außen die selbstische Einheit in sich erhält. Dieß ist die animalische Ratur, welche in der Wirklichkeit und Neußerlichkeit der uns mittelbaren Einzelnheit ebenso dagegen in sich reflectirtes Selbst der Einzelnheit, in sich sehende subjective Allgezmeinheit (§. 163.) ist.

Bufas. Im Thiere hat das Licht fich felbft gefunden, denn das Thier hemmt seine Beziehung auf Anderes; das Selbst, das für das Selbst ift, — die existirende Einheit Unterschiedener, welche burch Beide hindurchgeht. Indem die Pflanze zum Fürfichsehn fortgeben will, so find es zwei felbflfländige Individuen, Pflanze und Knospe, die nicht als ideell find; dief Beides in Gins gefett, ift das Animalische. Der animalische Organismus ift also diese Berdoppelung der Subjectivität, die nicht mehr, wie bei der Pflanze, verschieden existirt, sondern fo daß nur die Einheit diefer Berdoppelung gur Exifteng tommt. So existirt im Thier die wahrhaft subjective Ginheit, eine einface Seele, die Unendlichkeit der Form in fich felbft, die in die Aeußerlichkeit des Leibes ausgelegt ift; und diese steht wieber in Rusammenhang mit einer unorganischen Ratur, mit einer äußerlichen Welt. Die animalische Subjectivität ift aber dieses, in ihrer Leiblichkeit und dem Berührtwerden von einer äußern Welt fich selbst zu erhalten, und als das Allgemeine bei fich felbst zu bleiben. Das Leben des Thiere ift so, als dieser bochfte Punkt der Ratur, der absolute Idealismus, die Bestimmtheit seiner Leiblichkeit zugleich auf eine vollkommen flussige Weise in sich zu haben, - dieß Unmittelbare dem Subjectiven einzuverleiben und einverleibt zu haben.

Die Schwere ist so hier erst wahrhaft überwunden; das Centrum ist erfülltes Centrum geworden, das sich zum Vorzwurf hat, und erst so wahrhaftes für sich sependes Centrum ist. Im Sonnensystem haben wir Sonne und Glieder, die selbst=

^{&#}x27; Erfte und zweite Ausgabe; bie felbstische Gonne inwendig behält.

flandig find, und fich nur nach Raum und Zeit, nicht nach ihrer phyficalifden Ratur gu einander verhalten. 3ft bas Mui= malifche nun auch eine Conne, fo verhalten fich boch die Beflirne barin nach ihrer physicalischen Ratur gusammen, und find in die Conne gurudgenommen, die fle in Einer Individualität in fich enthält. Das Thier ift die eriflirende 3dee, infofern Die Glieder folechthin nur Momente der Form find, ihre Gelbfis flandigkeit immer negiren, und fich in die Embert refumiren, welche bie Realität bes Begriffe und für ben Begriff ift. Sant man einen Finger ab, fo ift er tein Finger mehr, fondern geht im demifden Proces jur Auflofung fort. Die hervorgebrachte Einheit ift im Thier fur die an fich fenende Ginheit; und diefe an fich fegende Einheit ift die Geele, der Begriff, der fich in ber Korperlichteit findet, infofern diefe ber Procef des Idealis frens ift. Das Angereinander Westehen der Raumlichkeit bat für die Seele teine Dahrheit; fie ift einfach, feiner als ein Puntt. Man hat fich Dube gegeben, Die Geele gu finden; bief ift aber ein Widerfpruch. Es find Millionen Puntte, in benen überall die Cecle gegenwärtig ift; aber doch ift fle nicht an einem Punkte, weil bas Außereinander bes Raums eben teine Wahrheit fur fle bat. Diefer Puntt ber Gubjectivitat ift festzuhalten; die anderen find nur Pradicate des Lebeus. Diefe Subjectivität ift aber noch nicht für fich felbft, als reme, allgemeine Gubjectivität; fie bentt fich nicht, fie fühlt fich, fcaut fich nur an. D. h. fie ift nur im Gingelnen zugleich in fich reflectirt, bas, gur einfachen Bestimmtheit reducirt, ibeell gefest ift; fie ift fich nur in einem bestimmten, befondern Buftand gegenfländlich, und Regation jeber folden Beflimmtheit, aber nicht darüber hinaus, — wie auch der sinnliche Mensch fich in allen Begierden herumwerfen tann, aber nicht baraus beraus ift, um fich als Allgemeines bentend gu faffen.

§. 351.

Das Thice hat zufällige Gelbftbewegung, weil feine

Subjectivität, wie das Licht, ' die ber Schwere entriffene Ibealität, eine freie Zeit ift, die, als der reellen Aeuferlichteit entnommen, fich nach innerem Zufall aus fich felbft jum Orte bestimmt. Damit verbunden ift, daß bas Thier Stimme hat, indem feine Subjectivität, als wirtliche 3bealis tät (Scele), die Herrschaft über die abstracte Ibealität von Zeit und Raum ift, und seine Selbstbewegung als ein freies Erzittern in sich felbst darstellt. Es hat animalische Barme, als fortbauernden Auflösungsproces ber Cohaffon und bes selbsiständigen Besiehens der Theile in der fortbauernden Erhaltung der Gestalt: ferner unterbrochene Intussuscep: tion, ale sich individualistrendes Berhalten zu einer individuellen unorganischen Ratur: vornehmlich aber Gefühl, als die in der Bestimmtheit sich unmittelbar allgemeine, einfach bei fich bleibende und erhaltende Individualität, — Die exis firende Ibealität des Bestimmtfenns.

Bufat. Darin, daß beim Thiere das Gelbft für das Selbst ift, liegt sogleich, als das ganz Allgemeine der Subjecti= vität, die Bestimmung der Empfindung, melde die differentia specifica, das absolut Auszeichnende des Thiers ift. Das Celbst ift ideell, nicht ausgegoffen und verfentt in die Materialität, fondern in ihr nur thätig und prafent, aber zugleich fich in fich felbst findend. Diese Idealität, welche die Empfin= dung ausmacht, ift in der Ratur der höchfte Reichthum ber Existenz, weil darin Alles zusammengedrängt ift. Somerz u. f. w. bilden fich zwar auch torperlich aus; aber alle diese förperliche Existenz ift noch verschieden von dem, daß fie als Gefühl, d. h. in die einfache, für fich fepende Erifteng gurud= genommen find. 3ch bin beim Geben, Boren einfach bei mir felbft; und es ift nur eine Form meiner reinen Durchfichtigteit und Klarheit in mir selbft. Dieses Punktuelle und boch un= endlich Bestimmbare, das fo ungetrübt in seiner Ginfachbeit

¹ Busat ber ersten und zweiten Ausgabe: und Feuer.

bleibt , ift , indem es fich felbft gum Begenftande bat, bas Gubjeet als Gelbft felbft, als Gelbftgefühl. Das Thier, indem es Empfindung hat, hat theoretisches Berhalten gu Anderem, mahrend die Pflange fich entweder gleichgültig oder prattifch gegen das Aleufiere verhalt, und im lettern Kalle es nicht befiehen tagt, fondern fich affimilirt. Das Thier verhalt fich zwar auch, wie die Pflange, gum Meuftern ale ju einem Idrellen; aber gus gleich wird das Andere auch freigelaffen, bleibt befteben, und hat dabet boch ein Berhältnif jum Gubject, ohne bemfelben gleichgultig gu bleiben. Das ift ein begierbelofes Werhalten. Das Thier, ale empfindend, ift in fich befriedigt, indem es durch Anderes modificirt wird; und diefe Befriedigung in fich felbft begründet eben das theoretische Verhältnif. Was fich prattifch verhalt, ift nicht in fich befriedigt, indem ein Anderes in ihm gefegt wird: fondern muß gegen biefe in ihm gefette Dobification reagiren, fie aufheben und mit fich ibentificiren; benn fie war eine Störung. Das Thier aber ift in bem Berhaltniß gu Anderem boch in fich befriedigt, weil es die Modification durch das Alcuffere ertragen kann, indem es diefelbe zugleich als eine ideelle fest. - Das Undere find nur Folgen der Empfindung.

a) Als sinnlich ift das Thier zwar schwer, bleibt ans Centrum gebunden; aber die Einzelnheit des Orts ist der Schwere entnommen, das Thier nicht an das Diese der Schwere gebunden. Die Schwere ist die allgemeine Bestimmung der Materie, die aber auch den einzelnen Ort bestimmt; das meschanische Verhältuis der Schwere besteht eben darin, daß, indem etwas im Raume bestimmt ist, es hier seine Vestimmung nur in einem Neußern hat. Das Thier, als die sich auf sich bezieshende Einzelnheit, hat diese Einzelnheit des Orts aber nicht als eine ihm von Außen bestimmte; sondern als in sich zurücksgetehrte Einzelnheit ist es gleichgültig gegen die unorganische Natur, und sieht in der freien Vewegung bloß durch Raum und Zeit überhaupt in Veziehung auf sie. Die Vereinzelung des

ift, das zur Individualität gelangt, so schließt und sondert es fic aus, trennt fic von der allgemeinen Substanz der Erde ab; und diese hat ein äußerliches Dasen für es. Das Meußer= liche, was nicht unter die Herrschaft seines Gelbst gekommen ift, ift für es ein Regatives feiner felbft, ein Gleichgültiges; und damit hängt unmittelbar zusammen, daß seine unorgani= sche Ratur fich ihm vereinzelt hat: denn vom Elemente findet teine Entfernung Statt. Dieß Verhältniß zur unorganischen Natur ist der allgemeine Begriff des Thiers; es ift ein individuelles Subject, das fich zu Individuellem als solchem verhält, nicht, wie die Pflanze, nur zu Elementarischem, auch nicht zu Subjectivem, außer im Gattungs-Proces. Das Thier hat auch die vegetabilische Ratur, ein Berhältniß zum Licht, zur Luft, zum Waffer: weiter aber bie Empfindung, wozu im Menschen noch Aristoteles spricht so von brei Seelen, das Denken kommt. der vegetabilischen, thierischen und menschlichen, als den drei Bestimmungen der Entwidelung des Begriffs. Als in fich reflectirte Einheit verschiedener Einzelnheiten, existirt das Thier als 3mcd, das fich felbft fich felbft hervorbringt, - ift eine Bewegung, welche in die fee Individuum zurückgeht. Der Proces der Inbividualität ift ein geschloffener Kreislauf, überhaupt im Organischen die Sphäre des Fürsichseyne; und weil dieß sein Begriff ift, ift fein Wefen, seine unorganische Ratur, vereinzelt für es. Weil es fich aber ebenso als für sich sependes Selbst ju fich felbst verhält, so fest es fein Fürsichselbstseyn als unter= schieben bavon, im Berhältniffe zur unorganischen Ratur zu sehn. Dieses Verhältniß nach Außen unterbricht es, weil es befriedigt, weil es fatt ift, - weil es empfindet, für fich feyendes Selbst ift. Im Schlase versenkt das Thier sich in die Ibentität mit der allgemeinen Ratur, im Wachsehn verhält es fich zu individuellem Organischen, unterbricht aber auch bief Verhältniß; und das Leben des Thiere ift das abwechselnde Wogen zwifchen diefen beiden Bestimmungen.

§. 352.

Der thierische Organismus ift als lebendige Allgemeinheit ber Begriff, welcher fich durch feine brei Beftimmungen als Echluffe verläuft, beren feder an fich diefelbe Totalität der fubstantiellen Einheit und zugleich nach ber Formbestimmung das Uebergeben in die anderen ist: so dag aus diesem Pro= ceffe fich die Totalität ale erifirend refultirt. Rur ale diefes fich Reproductrende, nicht ale Genendes, ift und erhalt fich Das Lebenbige: es ift nur, indem es fich zu bem macht, mas es ift; es ift vorausgehender Zwedt, der felbft nur das Refultat ift. - Der Organismus ift baber, wie bei ber Pflange, gu betrachten: erftens, ale die individuelle Idee, die in ihrem Proceffe fich nur auf fich felbft bezieht und innerhalb ihrer felbft fich mit fich gufammenichtieft, - bie Beftalt; zweitens ale 3dee, die fich ju ihrem Undern, ihrer unorganischen Ra= tur, verhalt und fie ideell in fich fest, - die Affimilation; drittens die Idee, als fich zum Andern, das felbst lebendiges Individuum ift, und damit im Andern zu fich felbft verhal= tend, - Gattungsprocef.

Bufat. Der thierische Organismus ift der Mikrokosmus, das für sich gewordene Centrum der Natur, worin sich
die ganze unorganische Ratur zusammengefaßt hat und idealisirt ist; dieß hat die nähere Darstellung auszusühren. Indem
der animalische Organismus der Proces der Subjectivität ift,
in der Neußerlichteit sich auf sich selbst zu beziehen, so ist erst
hier die übrige Ratur als eine äußere vorhanden, weil das
Unimalische sich in diesem Werhältniß zum Neußern erhält.
Da die Pflanze aber nach Außen gezogen wird, ohne sich wahrhaft in der Beziehung auf Anderes zu erhalten, so ist für sie
die übrige Natur noch nicht als eine äußere vorhanden. — Das
thierische Leben ist, als sein eigenes Product, als Selbstzweck,
Zweck und Mittel zugleich. Der Zweck ist eine ideelle Bestimmung, die vorher schon vorhanden ist; und indem dann die

Thätigkeit der Realifirung eintritt, die der vorhandenen Be= Rimmung gemäß febn muß, fo tommt nichts Anderes heraus. Die Realistrung ift ebenso das Zurückgehen in fic. reichte Zweck hat benselben Inhalt, der im Thätigen ichon vorhanden ift; das Lebendige bringt es also mit allen seinen Thatig= keiten nicht weiter. Wie die Organisation sich selbst Zweck ift, fo ift fie ebenso fich selbst Mittel, indem fie nichts Bestehendes ift. Die Gingeweide, die Glieder überhaupt werden immer ideell geset, indem ste gegen einander thätig find: und wie jedes fich, als Mittelpunkt, auf Kosten aller andern hervorbringt, so existirt es nur durch den Proces; d. h. was als aufgehoben zum Mittel heruntergesett wird, ift selbst der Zweck, das Product. — Als das den Begriff Entwidelnde, ift der thierische Organismus die Idee, welche nur die Unterschiede des Begriffs offenbart; und so enthält jedes Moment des Begriffs die anderen, ift selbst Spftem und Ganzes. Diese Totalitäten bringen, als bestimmte, in ihrem Uebergeben das Ganze, das jedes Spftem an sich ift, als Eines, als Subject hervor.

Der erste Proces ist der des sich auf sich beziehenden, sich verleiblichenden Organismus, der das Andere an ihm selbst hat: während der zweite, der gegen die unorganische Ratur, d. h. gegen sein Ansstick des ein Anderes gerichtete, das Urtheil des Lebendigen, der thätige Begriff desselben ist; der dritte ist der höhere, nämlich der der Einzelnheit und der Allgemeinheit, des Individuums gegen sich als Sattung, mit det es an sich idenstisch ist. — Im volltommenen Thier, im menschlichen Organissmus, sind diese Processe am vollständigsten und deutlichsten auszgebildet; an diesem höchsten Organismus ist also überhaupt ein all gemeiner Thus vorhanden, in dem und ans dem die Bedeutung des unentwickelten Organismus erst erkennbar ist und an ihm entwickelt werden kann. 1)

Bie die Anatomie und Physiologie biesen Typus im Begriff, so ftellt bie Boologie seine Realität, die Medicin den Rampf beiber Seiten bar. Ann. b. ber.

A.

Die Geftalt.

§. 353.

1. Die Functionen des Organismus.

Beftalt ift das animalifche Gubject als ein Banges nur in Begiehung auf fich felbft; es ftellt an ihm den Begriff in feinen entwidelten und fo in ihm nun eriftirenden Beflimmungen bar. Diefe find, obgleich in fich als in der Cub: jeetivität concret, boch bier nur als deffen einfache Elemente pors handen. Das animalifche Gubject ift baber: a) fein einfaches, allgemeines Infichfenn in feiner Aeugerlichkeit, woburch die wirkliche Befimmtheit unmittelbar ale Befonderheit in bas Allgemeine aufgenommen und biefes in ihr ungetrennte Iden= titat bes Gubjecte mit fich felbft ift, - Genfibilität; b) Befonderheit als Neizbarkeit von Außen und aus dem aufnehmens ben Gubjecte tommende Rudwirtung bagegen nach Außen,,-Irritabilität; c) die Einheit diefer Momente, die negative Rudtehr zu fich felbst aus dem Verhältniffe der Acuferlichkeit und dadurch Erzeugung und Gegen feiner als eines Gingelnen, - Reproduction, die Realität und Grundlage ber erftern Momente.

Bufat. Die Pflanze läßt ihr Solz, ihre Rinde todt werden, und die Blätter abfallen; das Thier ift aber diese Regatisvität selbst. Zene weiß sich gegen ihr Auderswerden nicht ansbers zu retten, als es gleichgültig liegen zu lassen. Das Thier ist die Regativität seiner selbst, die über seine Gestalt übergreist, und das Aushören des Wachsthums nicht in seinem Berdansungss und Geschlechts Proces unterbeingt; sondern als die Regativität seiner selbst, ist sein eigener innerer Proces dies, daß es sich zu Eingeweiden gestaltet. Indem es sich so selbst als Individuum gestaltet, ist es Einheit der Gestalt und Indivis

dualität. — Die einfache Identität der allgemeinen Subjectis vität des Begriffs mit fich selbst, das Empfindende, mas im Geifte das Ich, ift die Senfibilität; wird sie durch Anderes berührt, so verkehrt sie daffelbe unmittelbar zu fich. Die zuerft ideell gesette Besonderheit tommt in der Irritabilität zu ihrem Rechte; die Thätigkeit des Subjects besteht darin, das Andere, zu dem es fich verhält, zu repelliren. Irritabilität ift auch Empfindung, Subjectivität, aber in der Form des Berhältniffes. Da die Empfindung dieß aber nur ift, als negirtes Verhalten zu Anderem: fo ist die Reproduction diese unendliche Regativi= tät, die Neußerlichkeit zu mir, und mich zum Neußerlichen zu machen. Das ift erft die reale, nicht die abstracte Allgemeinheit, — die entwidelte Senfibilität. Die Reproduction geht burch die Senfibilität und Jeritabilität hindurch, und absorbirt fle; so ift sie entspringende, gesetzte Allgemeinheit, die aber, als das Sich = Produciren, zugleich concrete Ginzelnheit ift. Die Reproduction ift erft bas Ganze, - die unmittelbare Einheit mit fic, in ber es zugleich zum Werhältniffe gekommen ift. animalische Organismus ift reproductiv; dieß ift er wesentlich, ober dieß ift seine Wirklichkeit. Die höheren Raturen des Lebendigen find die, wo die abstracten Momente, Gensibilität und Irritabilität, für fich hervortreten: das niedere Lebendige bleibt Reproduction, das Höhere hat die tieferen Unterschiede in fich und erhält fich in diefer flärkern Diremtion. - Es giebt so Thiere, die nichts find als Reproduction, — ein gestaltloser Gallert, ein thätiger Schleim, ber in fich reflectirt ift, wo Senfibilität und Irritabilität noch nicht getrennt find. Dief find die allgemeinen animalischen Momente; sie sind indessen nicht als Eigenschaften zu nehmen, so daß jede gleichsam besonders wirkte, wie Farbe besonders aufs Gesicht, Geschmack auf die Zunge u. s. f. Die Ratur legt freilich auch die Momente so gleichgültig aus einander, aber gang allein in der Beftalt, b. h. im todten Seyn des Organismus. — Das Thier ift das

Deutlichfte an ihm felbst in ber Ratur; es ift aber am fcwerften gu faffen, weil feine Ratur ber fpeculative Begriff ift. Denn obgleich beefe Ratur als finnliches Dafenn ift, fo muß fie boch im Begriffe aufgefaßt werden. Sat das Lebendige in der Em= pfindung auch die bochfte Emfachheit, mahrend alles Undere ein Außeremander von Qualitäten ift: fo ift es boch jugleich bas Concretefte, weil es den Momenten des Begriffs, die an Elnem Cubjecte real find, erlanbt, fich Dafebn gu geben, mogegen bas Todte abstract ift. - Am Connenspflem entspricht die Gene fibilität ber Conne, die Differenten find Romet und Dlond, bie Reproduction ift der Planet. Bahrend Jedes ba aber ein felbfiftanbiges Glied ift, find fle jest in Ginem gehalten. Dies fer Ibealismus, in der gangen Ratur die Idee gu erkennen, ift zugleich Realismus, indem der Begriff des Lebendigen bie Idee ale Mealitat ift, wenn auch fonft die Individuen nur Ginem Momente des Begriffs entiprechen. Ueberhaupt ertennt Die Philosophie den Begriff im Realen, Ginnlichen. Begriff muß man ausgehen; und ift er auch vielleicht noch nicht mit ber "reichen Mannigfaltigfeit" ber Ratur, wie man fagt, fertig, fo muß man doch dem Begriff trauen, wenn auch vieles Befondere noch nicht ertlärt ift. Das ift überhanpt eine unbeflummte Forderung; und daß fie nicht erfüllt ift, thut dem Begriff teinen Eintrag, mahrend gang im Gegentheil Die Theorien ber empirifchen Phyfiter Alles ertluren muffen, da ihre Bewah= rung nur auf ben einzelnen Gallen beruht. Der Begriff aber gitt für fich; bas Emgelne wird fich bann ichon geben (f. §. 270. Zuf. €. 124).

§. 354.

Die Enfleme ber Geftalt.

Dieje brei Momente bes Begriffe find nicht nur an fich concrete Clemente, fondern haben thre Realität in drei Gufte= Encofiopabie, II. 36

men: dem Rerven=, Blut= und Verdauungespftem, deren jedes als Totalität sich nach denselben Begriffsbestim= mungen in sich unterscheidet.

- a. So bestimmt sich das System der Sensibilität: a) zu dem Extreme der abstracten Beziehung ihrer selbst auf sich siehiermit ein Uebergehen in die Unmittelbarteit, in das unorganische Sehn und in Empsindungslosisteit, aber nicht ein darein Uebergegangensehn ist, das Knochensystem, das, gegen das Innere zu, Umhüllung, nach Außen der seste Halt des Innern gegen das Neußere ist; β) zu dem Mosment der Irritabilität, dem Systeme des Gehirns, und dessen weiterem Auseinandergehen in den Nerven, die ebenso nach Innen Nerven der Empsindung, nach Außen des Beswegens sind; γ) zu dem der Reproduction angehörenden System, dem sympathetischen Nerven mit den Ganglien, worein nur dumpses, unbestimmtes und willenloses Selbsigesfühl fällt.
- b. Die Irritabilität ift eben so sehr Reizbarkeit burch Anderes und Rudwirtung der Selbsterhaltung dagegen, als umgekehrt actives Selbsterhalten und darin sich Anderem Preisgeben. 3hr Shftem ift a) abstracte (fenfible) Irritabilis tat, die einfache Beränderung der Receptivität in Reactivität, - der Mustel überhaupt; welcher, an bem Knochengerufte ben äußerlichen Salt (unmittelbare Beziehung auf fich für seine Entzweiung) gewinnend, fich jum Strede und Beugemustel zunächt differenzirt und dann ferner zum eigenthümlichen Spfteme der Extremitäten ausbildet. 6) Die Irritabilität, für fich und different gegen Andere fich concret auf fich beziehend und fich in fich haltend, ift die Activität in fich, das Pulfiren, die lebendige Gelbstbewegung, deren Materielles nur eine Fluffigkeit, das lebendige Blut, — und die nur Kreislauf febn tann, welcher zunächft zur Befonderheit, von der er berkommt, specificirt, an ihm selbst ein gedoppelter und hierin qu-

gleich nach Außen gerichteter ist, — als Lungen = und Pfortsaber = Spstem, in deren jenem das Blut sich in sichselbst, in diesem andern gegen Anderes beseuert. 7) Das 1 Pulsisten, als irritable sich mit sich zusammenschließende Totalität, ist der von ihrem Mittelpunkte, dem Herzen, aus in der Dissserinz der Arterien und Benen in sich zurückschrende Kreisslauf, der ebenso immanenter Proces, als ein allgemeines Preisgeben an die Reproduction der übrigen Glieder, daß sie aus dem Blute sich ihre Nahrung nehmen, ist.

c. Das Berdauungestiftem ift als Drüfenspftem mit Saut und Zellgewebe die unmittelbare, vegetative, in dem eigentlichen Spfteme ber Eingeweide aber die vermitstelnde Reproduction.

Bufat. Indem Die Genfibilität ale Merveninftem, Die Arritabilität als Blutfpftem, die Reproduction als Berdanungs= fustem auch für fich erifteren, fo ,,läßt fich ber Korper aller Thiere in drei verschiedene Befandtheile gerlegen, worans alle Organe gulammengefest find: in Zellgewebe, Mustelfafern und Mervenmart," 2 - die einfachen, abstracten Elemente ber brei Spfleme. Da aber biefe Chfteme ebenfo ungetheilt find, und jeder Punkt alle drei in unmittelbarer Ginheit enthält: fo find fle nicht die abstracten Begriffe = Momente, Allgemeinheit, Befonderheit und Einzelnheit. Sondern jedes diefer Momente ftellt die Totalitat des Begriffs in feiner Bestimmtheit bar, fo daß die anderen Spfteme an jedem ale eriflirend vorhanden find: überall ift Blut und Merven, überall auch ein Drufenhaftes, Lymphatisches, mas die Reproduction ausmacht, porhanden. Die Cinheit Diefer abstracten Momente ift Die anis malifche Lnmphe, aus der fich bas Junere gliedert; wie fie fich aber in fich untericheibet, fo umichlieft fie fich auch mit ber Saut, als ihrer Oberflache, ober dem allgemeinen Berhalten

¹ Anfan ber gweiten Mudgaber allgemeine

¹ Treviranue: Biologie, Bb L @ 100.

nun aber auch jedes Spstem, als das entwickelte Sanze, die Momente der andern Spsteme ebenso an ihm, so bleibt in einem jeden doch die Eine Form des Begriffs die herrschende. — Die unmittelbare Gestalt ist der todte, ruhende Organismus, der für die Individualität seine unorganische Ratur ist. Weil er dieß Ruhende ist, so ist der Begriff, das Selbst noch nicht wirklich, noch nicht sein Erzeugen gesetzt: oder dieses ist nur ein inneres, und wir sind es, die ihn aufzusaffen haben. Dieser äußere Organismus ist in seiner Bestimmung ein Verhalten gegen ebenso gleichgültige Sestalten; er ist der Mechanismus des Ganzen, das in seine bestehenden Theile gegliedert ist.

Die Senfibilität, als Ibentität ber Empfindung mit fic, zur abstracten Identität reducirt ift das Insensible, das beme= gungelofe Todte, das Ertödten feiner felbft, das aber immer noch innerhalb der Sphäre der Lebendigkeit fällt; und das ift bas Erzeugen der Knochen, wodurch der Organismus fich seinen Grund voraussest. Go hat selbft noch bas Knochenspftem am Leben des Organismus Theil: "Die Knochen werden tleiner im hohen Alter, die Schädelknochen, die cylindrischen Knochen bunner; ihre Marthöhle scheint fich" gleichsam ,, auf Untoften ber Knochensubstanz zu vergrößern. Das ganze trocene Knochenstelett eines Alten wird verhältnismäßig leichter; daber alte Leute kleiner werden, auch ohne die Krummung ihres Rudens zu rechnen. — Rnochen verhalten fich im Allgemeinen, icon wegen der größern Menge ihrer Blutgefäße, als belebtere Theile" (im Vergleich zu den Knorpeln); "was ihre leichtere Entzündung und tranthafte Veränderung, ihre Reproduction: was ferner das leichte Aufsaugen scharfer Knochenspigen, leichtere Erweden von Empfindung in ihnen, und felbst ihr zusammengesetter Bau noch weiter erweist." 1 Det

¹ Autenrieth (Joh. Heinr. Ferb.): Handbuch ber Physiologie, Th. II. §. 767; §. 772.

Anochen, d. h. die ber Geftatt als folder angehörige Genfibi= litat, ift, wie das Solz der Pflanze, die einfache, und barum tobte Rraft, die noch nicht Proces, fondern abstracte Reflerion in fich ift. Es ift aber zugleich bas in fich reflectirte Tobte; ober es ift das progetabilische Knospen, das fich felbit fo hervorbringt, daß das Servorgebrachte ein Anderes wird.

- N. Geine Geftalt ift, guerft Rnochentern gu fenn; benn fo fangen alle Knochen an. Die Knochenkerne vermehren fich, und gieben fich in die Lange, wie der vegetabilifche Anoten gur Solgfafir mird. Un den Ertremitaten ber Glieder bleiben die Knos denterne; fle haben bas Mart in fich, als ihren noch nicht eigens herausgebornen Merven. Das Mart ber Anochen ift bas Gett; und barum ift wenig oder fluifiges Mart in magern, viel in fetten Menschen. Die Beinhaut ift bas eigentliche Leben ber Anochen, eine gang nach Mußen gehende Production, Die befmegen in fich erftirbt und nur an der Oberfläche des Anochens lebt, -Die dumpfe Kraft in fich felbft; das Knochenfpftem fällt infofern mit dem Sautinftem in der Reproduction gusammen. Fortgebend gur Totalität, aus Rern und Linie, bricht der Anochen auf; mo bann an die Stelle des Marts der Rerv tritt, welcher ein Kern ift, ber feine Langen aus feinem Mittelpunkte aussproffen lagt. Aber mit biefer Totalität bort ber Knochen auf, ber Geftalt ale folcher anzugehören; fein Mart mirb tebendige Genfibilitat, ein Puntt, ber fich in Linien verbreitet, und von dem, ale ber Totalität, bie Dimenfionen ausgehen. Alle Rern ift ber Anochen bas un= mittelbar Genfible ber Beftalt: naber aber ale Knochenftelett hat er gu feiner erften Bestimmung bieg, fich jum Meugern als bas Rubende, nur Telle, Sarte gu verhalten, fich nur in fich feft gu machen, zu mechanischer Objectivität zu tommen, und fo einen Anhalt gegen die Erde, als bas Gefle überhaupt, gu geminnen.
- 2. Die Berlangerung bes Knochens ift die Mitte, ber Hebergang, bag bie Beftalt jum Meugern berabfinft, bas ein anderes Inneres hat. Der Knochen ift in ben Gliebern bas Innere,

das unmittelbar Fefte; aber fernerhin bort er auf, das Innere ju Wie das Holz der Pflanze das Innere der Pflanze, und die Rinde das Acufere ift (im Samen hingegen ift das Holz übermunden, es ift nur deffen außerliche Schale): fo mirb der Anochen für die Gingeweide außerliche Schale, die teinen eiges nen Mittelpunkt mehr hat, junächst aber noch unterbrochen ift und durch eine eigene Linic (sternum) zusammenhängt, noch eine eigene Gegliederung hat. Aber zulest wird fie wieder reine Fläche, ohne eigene Innerlickeit, — ein Umschlagen in ben Punkt oder die Linie, von wo Linien ausgehen, bis zur Ber= flächung, welche bloge umschließende Oberfläche ift. Dieg ift bie Totalität, die fich noch nicht völlig gerundet hat, noch dieß an thr bat, fich nach Außen zu tehren. Die Bestimmung bes Kno= chens ift so zweitens: von einem Andern regiert zu febn, ein Anderes als Subject in sich zu haben; und nach Außen in feste Anhaltspunkte, wie Sörner, Krallen u. f. w., auszulaufen. Haut verlängert fich zu Rägeln, Haden u. s. w.: ste ift bas Unzerflötbare am Organismus, da, nachdem Alles an einem Leichnam in Staub zerfallen, noch die Saut oft an einigen Theilen fichtbar ift.

3. Zugleich ift, indem im Rüdenwirbel der Knoten der Mitte durchbrochen, der Knochen, nun in sich zurücktehrend, dritztens der hohle Schädel. Den Schädelknochen liegt die Form der Rüdenwirbel zu Grunde, und sie können darin auseinanzder gelegt werden. Das os sphenoideum geht aber darauf, den Mittelpunkt ganz zu überwinden, und die Schädelknochen ganz zu verstächen ohne eigenen Mittelpunkt. Zugleich geht aber dieses völlige Ausheben der Kernigkeit in die Wiederherstellung der Kerne über; die Zähne sind nun diese Rücktehr der Kerne in sich, die den Proces durchlausen, d. h. negative, thätige, wirksame sind, also aushören, nur passive Absonderung zu sehn, — die unmittelbare Senstbilität, die zur Irritabilität geworden. Die Beinhaut ist bei ihnen nicht mehr äußere, sondern nur ins

nere Membran. Die Knochen, so wie die Beinhaut, sind ohne Empfindung; aber in den (siphilitischen) Lymphen=Krankheiten gewinnen sie solche.

Der Grundorganismus bes Knochens ift ber Rudenwirbel, und Alles nur Metamorphofe beffelben, nämlich nach enwendig eine Robre und beren Fortfage nach Augen. Daß bieg bie Grundform der Knochenbildung fen, hat befondere Gothe mit feinem organischen Raturfinn gefeben, und bie Mebergange volltommen verfolgt, in einer ichon 1785 verfagten Abhandlung, die er in feiner Morphologie herausgab. Dien, bem er Die Abhandlung mittheilte, hat ihre Gedanten in einem Programm, bas er barüber fdrieb, geradezu ale fein Eigenthum ausgeframt, und fo ben Ruhm davon getragen. Bothe zeigt (und es ift eine ber fconften Unichauungen, bie er gehabt bat), baß Die Ropfenochen gang nur aus biefer Form herausgebilbet finb : das os sphenoideum, das os zygomaticum (das Jochbein), bis jum os bregmatis, bem Stirnbein, welches ber Suftknochen im Kopie ift. Aber für folde Umbildung der Anochen, daß fie, flatt innere Mitte gu fenn, jest umfchließend werden, und nun Die Bestimmung haben, nach Außen für die Ertremitäten, Arme, Beine u. f. m., Anhaltspuntte ju merten, mit einander fich gu verbenden und zugleich beweglich zu fenn, - für diefe Umteb. rung reicht die Identitat ber Gorm nicht bin, wie auch nicht beim Wegetabilifden. Diefe andere Geite, bas Bereimmerfen bes Rudemwirbels zu ben einzelnen Anochen, bat Gothe nicht verfolgt, mohl aber Dten. Der Rudenwirbel ift ber Mittels puntt des Anochenshsteme, der fich in die Ertreme bee Chas belknochens und ber Ertremitäten dirimirt und fie zugleich ver= bindet: dort die Bohlung, die fich durch Bereinigung der Fladen gur Rundung nach Muffen folieft, bier bas in Die Lange geftredte Smanegeben, bas in bie Mitte tritt und fich mefentlich durch Cohafton an die Langen der Musteln befeftigt.

¹ Bergl.: Bur Morphologie, G. 162, 248, 250-251, 339.

Das Moment der Differenz in der Sensibilität ift bas nach Außen gerichtete, in Zusammenhang mit Anderem flebende Rervenspftem: die Empfindung als bestimmte, - es seb nun unmittelbar äußerlich gefettes Fühlen, oder Selbftbeftimmung. Wom Rüdenmart geben mehr die Rerven der Bewegung aus, von dem Gehirn vornehmlich die der Empfindung: jene find das Rervenspftem, insofern es praktisch ift, — diese daffelbe als Beftimmtwerben, wozu die Sinneswertzeuge gehören. Ueberhaupt aber concentriren fich die Rerven im Gehirn, und dirimiren fich auch wieder von ihm aus, indem fle fich in alle Theile des Körpers Der Rerv ift die Bedingung bazu, daß Empfindung vorhanden ift, wo der Körper berührt wird; ebenso ift er die Bedingung des Willens, überhaupt jedes selbstbestimmenden Sonft versteht man aber noch sehr wenig von der Organisation des Gehirns. "Die Erfahrung lehrt, daß Bemegung ber bestimmten Organe, um willtührliche Bandlungen zu vollbringen, und Erregung von Empfindung von diesen Organen aus, leibet oder ganz aufhört, wenn die aus diesen Thei= len ausgehenden Rerven, oder bas Rudenmart, bas tleine Gehirn, oder das große Sirn, welche mit jenen Rerven zusammen= hängen, verlett oder zerftort werden. - Die einzelnen Rerven= fafern mit ihren Scheiben werden burch Bellgewebe in Bunbel, und diese in einen größeren fühlbaren Strang lockerer oder fester vereinigt. - Schon die einzelnen Martfasern der Rerven ban= gen überall durch kleine mit Mark gefüllte Rebencanäle, die bei ihrem Zusammenstoßen sehr feine Knötchen zu bilben icheinen, vielfach unter sich zusammen; und in dieser Sinsicht gleicht ein Rervenbundel einem fehr gedehnten Rege, das ftridartig in die Länge gezogen ift, und deffen Fäden nun beinahe parallel liegen. " 1 Die Communication mit einem äußern Theile vom Gehirn aus ift nicht so vorzustellen, als ob, nachdem der bestimmte Theil in seinem Rerven afficirt worden, jest diese 1 Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 824.; §. 866.; §. 868.

bestimmte Nervenfaser die Affection für sich forttrüge: oder als ob vom Sirn aus schon auf eine bestimmte Nervensaser einges wirkt würde, nach der äußern Verbindung der Nerven; sondern die Mittheitung geschicht durch den gemeinschaftlichen Stamm, und ist doch determinirt, wegen der allgemeinen Gegenwart des Willens und Bewußtsehns. Die Nervensaser sieht mit vielen andern in Verbindung, ihr Afficirtwerden afficirt auch diese: ohne daß dadurch mehrere Empfindungen hervorgebracht würsden, noch umgekehrt der vom Gehirn ausgehende allgemeine Stamm sämmtliche Nerven in Bewegung setze.

Die in fich gegangene Genfibilität, bas Innerlichfte bes Senfibeln, wonach es nicht mehr abftract ift, das noch unausgeschiedene, nicht zum beftimmten Empfinden herausgebildete Spftem der Ganglien überhaupt und inebefondere des fogenannten sympathetischen Rerven bildet Rerventnoten, die man als fleine Bebiene im Unterleibe betrachten tann, welche abet nicht absolut unabhängig für fic, b. h. außer Berbindung mit den Merren find, die unmittelbar mit dem Gehern und ben Rudenmartenerven zusammenhangen; aber zugleich find fie selbstftandig, und unterscheiden sich von diefen in Function und Structur. 1 Wegen Diefer Theilung in das Behirn bes Ropfes und bes Unterleibes entipringt Kopimeh aus bem Unterleibe. "Es ift merkmurdig, baf im Dagen, faft tonnte man fagen, an feiner obern Deffnung, die Musbreitung des vom Sirne unmittelbar abftammenden achten Rervens aufhort, Diefer dem fympathetischen Rerven den übrigen Theil überlaßt, und gleichsam hier die Grenze eines deutlichern Gefühls ift. Diefe obere Deffnung fpielt in vielen Krankheiten eine ausgezeichnete, bedeutende Rolle. Entzundungen zeigen nach bem Tode in ihrer Rabe fich haufiger, als an irgend einer anbern Stelle bes Magens. Das eigentliche Berbauungegeschaft entzog bie Ratur ber Willführ, ber fie bie Muemahl ber Epeis

¹ Beigl. Antentreth, a. a. D. Ib. III. §. 863

fen, das Rauen, das Sinabschlingen, so wie am Ende die Ausleerung des Untauglichen, großen Theile überließ." 1 Im Buftande des Somnambulismus, wo die außeren Sinne tataleptisch erftarrt find und bas Selbfibewußtsenn innerlich ift, fällt diese innere Lebendigkeit in die Ganglien und in das Gehirn dieses dunteln unabhängigen Selbstbewußtseyns. Richerand? fagt baber: "Durch ben sympathetischen Rerven find die inneren Organe ber Herrschaft bes Willens entzogen." Das Spflem dieser Rerventnoten ift unregelmäßig. 3 "Man tann," sagt Bichat, 4 "bas Spftem ber Ganglien eintheilen in die des Ropfes, des Halfes, des Thorax, des Abdomen und des Bettens." - Sie befinden fich also im ganzen Körper, vorzüglich jedoch in den Theilen, die zur innern Gestaltung gehören, vornehmlich im Unterleibe. "Gine Reihe von diefen Rerventnoten liegt auf beiden Seiten in den Deffnungen zwischen den Wir= belbeinen, wo die hinteren Wurzeln der Rückenmarkenerven diese Knoten bilden." Durch Zusammenhänge unter fich bilden sie den sogenannten sympathetischen Rerven, ferner den plexus semilunaris, solaris, splanchnicus, endlich die Communication des ganglion semilunare durch Zweige mit den Ganglien des Thorax. "Man findet den sogenannten sympathetischen Rer= ven bei vielen Subjecten unterbrochen, nämlich den Theil im Thorax von dem im Bauche (pars lumbaris) durch einen Zwi= schenraum getrennt. Oft, nachdem er viele Fäden am Salfe abgegeben, ift er bider als vorher. — Die Rervenfäden diefer Systeme find sehr verschieden von den eigentlichen Gehirn= und Diefe find dider, weniger gablreich, Rückenmarks=Nerven. weißer, dichter in ihrem Gemebe, haben wenig Barietät in ihrer

^{&#}x27; Autenrieth, a. a. D. Ih. II. §. 587.

² Nouveaux éléments de Physiologie, Vol. I. Prolegom. CIII.

³ Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 871.

⁴ Recherches physiologiques sur la vie et la mort (4. ed. Paris, 1822.), p. 91.

^{*} Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 870.

Bilbung. Im Gegentheil, außerfte Dunne (tenvite), febr große Menge von Jaden, befonders gegen ben Plexus, grauliche Narbe, bedeutende Weichheit des Gewebes, außerft gewohnliche Warietuten in ben verschiedenen Gubjecten, - bas find bie Rennzeichen ber Ganglien." Es ift hier ein Streit, ob diefe unabhängig feben, ober aus dem Gehirn und Rudenmart entfpringen. Dief Entfpringen ift eine Sauptvorftellung im Berhaltnig ber Merven jum Gehirn und Rudenmarte, heißt aber nichts Bestimmtes. Daß die Rerven aus dem Ge= hirn entipringen, gilt fur eine ausgemachte Wahrheit. Aber wie fie bier in Identitat mit dem Gehirn find, fo ift bort Trennung, jedoch nicht fo, daß das Gehien vorher, und die Merven nachher, - fo wenig ale bie Tinger aus ber flachen Sand, ober bie Merven aus bem Bergen entipringen. Man tann einzelne Rerven abichneiden, bas Gehirn bleibt lebendig: fo wie Stude vom Behirn wegnehmen, und die Rerven bleiben.

Indem die Sensibilität des äußern Organismus in Irritabilität, in Differenz übergeht, so geht seine überwundene Einfachheit in den Gegensaz des Muskelschstems über Das Knospen des Knochens ist in die einfache Differenz des Muskels
zurückgenommen, dessen Thätigkeit das reale materielle Verhalten zur unorganischen Natur, der Proces des Mechanismus
nach Aussen ist. Die organische Etasticität ist die Wechheit,
die auf einen Reiz sich in sich zurücknimmt, und ebenso dieses
Nachgeben aushebt, und sich wiederherstellt, als Linie sich anstemmend. Der Muskel ist die Einheit bieses Gedoppelten, und
beide Momente eristiren auch als Arten der Bewegung. Treviranus 2 stellt den Sas auf, "daß mit der Zusammenziehung eine wirkliche Zunahme der Cohässon verbunden ist "
Dies beweist besonders solgender Versuch. "Erman (Gilbert's Annalen der Physik, Jahrg. 1812. St. I. S. 1) ver-

¹ Bichat, l. c. p 90, 92.

^{*} Biologie, 26 V 2. 238

folog einen an beiben Enden offenen Glascylinder unten mit einem Kort, burd welchen ein Platina = Draht ging, und fullt ihn mit Waffer. In dieses brachte er ein Stud von ben Schwanze eines lebenden Mals, und verftopfte dann die oben Deffnung des Chlinders ebenfalls durch einen Kort, burch welden auch ein Platina = Drabt, und außerbem noch eine an beiben Enden offene, enge Glasröhre ging. Bei dem Gindruden des lettern Korts trat etwas Waffer in die Röhre, beffen Stand genau bezeichnet murbe. Als hierauf Erman das Rudenmant mit dem einen, die Musteln mit dem andern Draht verband, und beide Drabte mit den Polen einer Boltaifchen Gaule in Berührung sette: fiel jedesmal das Waffer in der kleinen Robn bei der Zusammenziehung der Muskeln um vier bis fünf & nien, und zwar ftofweise." Die Musteln find übrigens für fich reizbar, z. B. die des Bergens, auch ohne beffen Rerven zu reizen: ebenso werden die Musteln in der galvanischen Rette in Bewegung geset, auch ohne Rerven zu berühren. 2 Trevis ranus behauptet auch (Bd. V. S. 346), seine "Sppothese, baf die Fortpflanzung der Willensreize zu den Muskeln und die Ueberbringung ber äußern Ginbrude jum Gehirn Wirtungen verschiedener Bestandtheile der Rerven segen, daß jene burch bie Rervenhäute, diese durch das Rervenmart gesche," seb noch nicht widerlegt.

Die Bewegung der Musteln ist die elastische Irritabilität, welche, Moment des Sanzen, eine eigenthümliche sich trennende, das Einströmen hemmende Bewegung setzt, und, als Bewegung an sich selbst, einen Feuerproces, der jenes träge Bestehen aufshebt, aus sich setzt und erzeugt. Diese Auslösung des Bestehens ist das Lungenspstem, der wahre ideelle Proces nach Außen mit der unorganischen Natur, mit dem Elemente der Luft; er ist das eigene Sich Bewegen des Organismus, der als Elasticität

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 243.

² Ebenbaselbst, Bb. V. S. 291.

ein = und ausfioft. Das Blut ift bas Refultat, ber in fich an fich felbft durch fich felbft gurudtehrende außere Organismus, Die lebendige Individualität, welche die Glieder gu Eingeweiden erzeugt. Das Blut, als die achsendrebende, fich um fich felbft jagende Bewegung, dief absolute In-fich : Erzittern ift bas inbividuelle Leben des Gangen, in welchem nichts unterfchieden ift, - Die animalische Zeit. Allebann entzweit fich diefe achsenbres bende Bewegung in den tometarifden ober atmofpharifden, und in den vulcanischen Proces. Die Lunge ift bas animalische Blatt, welches fich zur Atmofphare verhalt, und biefen fich un= terbrechenden und berfiellenden, aus = und einathmenben Procef macht. Die Leber bagegen ift bas aus dem Rometarifchen in bas Burfichfenn, in bas Lunarifche Burudtehren; es ift bas feinen Mittelpuntt fuchende Surfichfenn, Die Sige bes Rucfich= febns, der Born gegen bas Anderefebn und bas Berbrennen deffelben. Lungen = und Leber = Proces fleben in der engften Berbindung mit einander; - ber flüchtige, ausschweifende guns gen = Procef milbert die Dige ber Leber, Diefe belebt jenen. Die Lunge ift in Gefahr, in Leber überzugeben, fich zu berknoten, um bann fich felbit zu vergehren, wenn fle bie Sige bee Gur= fichfenns in fich empfangt. In diese zwei Proceffe dieimirt fich bas Blut. Gein realer Kreislauf ift alfo, diefer breifache Kreislauf gu febn: einer fur fich felbft, der andere ber Rreislauf ber Lunge, der britte ber Leber. In jedem ift ein eigener Rreiss Jauf, indem bas, mas im Lungentreislauf als Arterie erfcheint, im Pfortader = Chftem ale Bene ericheint, und umgetehrt im Pfortader . Suftem Die eintretenden Benen als Arterien. Diefee Enflem der lebendigen Bewegung ift das dem außeen Dre ganismus entgegengefette; es ift bie Kraft der Berdaning, die Kraft, ben außeren Organismus zu überminden. Diefe unorganische Matur ift hier nothwendig bie breifache: ech bie außere, allgemeine Lunge; BB) die befonderte, bas Allgemeine herabgefest in das organische Moment, die Lymphe und ber

ganze sehende Organismus; 77) das Vereinzelte. Das Blut bereitet sich aus der Luft, der Lymphe und der Verdauung, und ist die Verwandlung dieser drei Momente. Aus der Luft nimmt es sich die reine Auslösung, das Licht derselben, Orpgen: aus der Lymphe die neutrale Flüsstgteit: aus der Verdauung die Einzelnheit, das Substantielle. Und so die ganze Individua-lität, setzt es sich wieder selbst entgegen, und erzeugt die Gestalt.

- N. Das Blut im Lungentreislauf, eine eigene Bewegung habend, ist dieß rein negative immaterielle Leben, für welches die Natur Luft ist und das sich hier die reine Ueberwindung dersselben hat. Der erste Athemzug ist das eigene individuelle Lesben des Kindes, das vorher in der Lymphe schwamm und sich vegetabilisch einsaugend verhielt. Aus dem Ei oder Muttersschoofe hervortretend, athmet es; es verhält sich zur Natur, als einer zu Luft gewordenen, und ist nicht dieser continuirliche Strom, sondern die Unterbrechung desselben, die einsache organische Irritabilität und Thätigkeit, wodurch das Blut sich als reines Feuer beweist und wird.
- Das Blut ist das Aushebende der Reutralität, des Schwimmens in der Lymphe; es überwindet diese, indem es den ganzen äußeren Organismus erregt, bewegt, ihn zu seinem Rückzgehen in sich disponirt. Diese Bewegung ist gleichfalls ein Berdauungssystem, ein Kreislauf unterschiedener Momente. Die lymphatischen Sesäfe bilden sich allenthalben eigene Knoten, Magen, worin die Lymphe sich verdaut, und endlich sich im ductus thoracious zusammensührt. Das Blut giebt sich darin seine Flüssigteit überhaupt; denn es kann nichts Starres sehn. Die Lymphe wird aus ihrer wässrigten Reutralität zum Fette (das Mark der Knochen ist dieses selbe Fett), also zu keiner höhern Animalisation, sondern zu vegetabilischem Oehle, und dient zur Nahrung. Die Thiere, die einen Winterschlaf haben, werden daher im Sommer sehr fett, und zehren im Winter aus sich, so daß sie im Frühjahr ganz mager sind.

3. Endlich ift bas Plut eigentlicher Berbanungs-Proces bes Cingelnen, und das ift die periftaltifche Bemegung überhaupt. Alls diefer Proces der Emzelnheit theilt es fich in die drei Dlomente: aa) bes fumpfen, innerlichen Surfichienns, - bas hppochondrifd = melancholifch QBerden, fein Schlaf, das benofe Blut überhaupt, bas in ber Milg Diefe mitternächtige Rraft mird. Man fagt, es werde darin getoblenflofft; Diefe Carbonifation ift eben fein Erdes, d. h. abfolut Gubject Werden. BB) Bon hier ift feine Mitte bas Pfortaderfoften, mo feine Subjectivität Bewegung ift, und gur Thatigfeit wird, gum verzehrenden Bulcan. Go bethätigt in ber Leber, verhalt es fich gegen den im Dagen getochten Speifenbrei. Die Berdanung fängt vom Vertauen und Durchdringen mit ber Lomphe des Speichels an, im Magen. Der Magen = und ber pan= treatische Gaft find gleichsam die auflosenden, die Speifen in Gabrung verfegenden Gauren; es ift bieg bas Lhimphiren und Marmen, - bas demifch = organische Moment. 77) Im 3wölffingerbarm (duodenum) geht bie eigentliche völlige Urberminbung burch bas Meuer, die Balle, bor, welche durch bas Benen Blut der Pfortader bervorgebracht wirb. Der nach Aufen getehrte, noch in die Lymphe fallende Proces wird jum Gurfichfenn und nun ins anemalifche Gelbft verwandelt. Der Chulus, dief Product Des Plute, tehet ine Blut gurud; es hat fich felbit erzeugt.

Dieg ift der große innere Kreislauf der Individualität, beffen Mitte bas Blut felbft ift; benn es ift bas individuelle Leben felbft. Das Blut ift überhaupt, ale die allgemeine Gubflang aller Theile, bas irritable Zusammenfaffen von Allem in Die innere Ginheit: Diefe Warme, Diefes Umichtagen ber Cobafion und frecififden Schmere, - aber nicht nur nach diefer Seite bes Auflöfens, fondern bas reale animalifche Auflofen von Allem. 2Bie alle Rahrungemittel fich in Blut verwandeln, fo ift ce auch bas Preisgegebene, aus bem Alles feine Rahrung nimmt. Das ift bas Pulfiren nach biefer gang reafen Seite. Es ift

bavon die Rebe gemesen, daß die Gafte, weil fie bas Ausge= schiedene seben, unorganisch seben, und bas Leben allein ben festen Theilen angehöre. Allein theils sind solche Unterscheis dungen an fich etwas Sinnloses, theils ift das Blut — nicht das Leben, sondern das lebendige Subject als solches, im Gegenfate gegen die Gattung, das Allgemeine. Das ichwache Blumenvolt, die Indier, verzehren tein Thier, und laffen es gang leben; der Judische Gesetzgeber verbot nur, das Blut ber Thiere zu verzehren, weil, heißt ber Grund, bas Leben bes Thieres in dem Blute ift. Das Blut ift diese unendliche, ungetheilte Unruhe des Aus-fich- Beraustreibens, mahrend ber Rerv das Ruhige, Beifichbleibende ift. Die unendliche Bertheilung und dieses Auflösen des Theilens und dieses Wieder-Theilen ift der unmittelbare Ausbruck des Begriffs, den man hier, so zu sagen, mit Mugen ficht. Er fiellt fich in der Beschreibung, die Berr Professor Soult davon macht, unmittelbar finnlich dar: Rügelchen wollen fich bilden, fie entftehen aber auch nicht. Läßt man das Blut in Wasser laufen, so ballt es fich in Kügelchen: aber das Blut selbst, in seiner Lebendigkeit, Die Bluttugelden tommen fo nur bei feinem Sterben zum Vorschein, wenn das Blut an die Atmosphäre tommt. Ihr Bestehen ift also eine Erdichtung, wie die Atomistit, und ift auf faliche Erscheinungen gegründet, wenn man nämlich bas Blut gewaltsam hervorlockt. Dieß Pulstren des Bluts bleibt die Sauptbestimmung; dieser Kreislauf ift der Lebenspunkt, wo teine mechanischen Ertlärungen des Verstandes helfen. Mit ber feinsten Anatomie und Mitrostopen bleibt man gurud. Befeuert das Blut fich an der Luft in fich felbst, so werde, heißt es, Atmosphäre eingeathmet, und Stide und Rohlenftoff ausgeathmet. Aber durch diese Chemie ift nichts zu faffen; es ift tein demischer Proces, sondern das Leben, das ihn immerfort unterbricht.

Das Zusammenfaffen diefer innerlichen Differenzirung in

Em Spflem ift bas Berg, bie tebendige Muskulofitat; - ein Spftem, bas überall mit der Reproduction gufammenhängt. Man findet im Dergen teine Nerven, fonbern es ift bie reine Lebendigkeit der Jeritabilitat im Centrum, als Muskel, ber pulfirt. Alls die abfolute Bewegung, bas naturliche lebendige Gelbft, der Procef felbft, wird das Blut nicht bewegt, fondern ift die Bewegung. Daß es bewegt werbe, dazu fuchen die Phy= fiologen allerhand Krafte auf: "Der Bergmustel floft es gunächst aus, und da belfen die Wandungen ber Arterien und Benen, und ber Drud der feften Theile, die es treiben; bei den Beneu freilich hilft der Herzstoß nicht mehr, da muß es der Drud ber Wandungen allein thun." Alle biefe mechanischen Erklärungen der Physiologen find aber unzureichend. Denn mo kommt diefer claftische Druck der Wandungen und des Bergens her? "Don dem Meig bes Bluts," antworten fie. Das Berg alfo bewegt hiernach das Blut, und die Plutsbewegung ift wieder das Bewegende des Herzens. Das ift aber ein Kreis, ein perpetuum mobile, bas fogleich ftill fieben mußte, weil die Krafte in Gleichgewicht find. Cbendarum ift reelmehr das Blut felbft bas Princip der Bewegung; es ift der fpringende Puntt, durch ben die Zusammenziehung ber Arterien mit dem Radlaffen ber Bergventri= tel zusammenfällt. Diefe Gelbfibewegung ift nichts Unbegreifliches, Unbefanntes, außer wenn Begreifen in dem Ginne genommen wird, baf etwas Anderes, die Urfache, aufgezeigt merbe, bon ber es bewirft wird. Dieg ift aber nur bie außere, d. h. gar teine, Rothwendigkeit. Die Urfache ift felbft wieder ein Ding, nach beffen Urfache wieder zu fragen ift, und fo fort immer zu etwas Anderem, in die schlechte Unenblichkeit, welche die Unfahigteit ift, das Millgemeine, den Grund, das Ginfache, welches die Ginheit Entgegengefester ift, und baber bas Unbemegbare, bas aber bewegt, ju benten und vorzustellen. Dief ift bas Blut, bas Subject, bas, fo gut ale ber Belle, eine Bewegung anfängt. Als die gange Bewegung ift das Blut ber Encoftopabie, II.

Grund und die Bewegung selbst. Es tritt aber ebenso auf die Seite, als Ein Moment; denn es ift die Unterscheidung feiner von sich selbst. Die Bewegung ift eben dieses Auf die Seite Treten ihrer selbst, wodurch sie Subject, Ding ift, und das Aufheben ihres auf der Seite Stehens als das Uebergreifen über sich und das Entgegengesette. Sie erscheint aber als ein Theil und Resultat, weil eben das Entgegengesette an fich selbft fic aushebt und der Rudgang von seiner Seite geschieht. Go wird die lebendige und belebende Kraft des Bluts aus der Geftalt; und seine innere Bewegung erfordert auch die eigentliche mechanische äußere Bewegung. Es bewegt, halt die Theile in ihrem negativen qualitativen Unterschiebe, aber bedarf des einfachen Regativen der äußern Bewegung: ein Kranter, der fich lange nicht bewegt, 3. B. bei Amputationen, betommt Anthlosen; das Gelentwaffer vermindert fich, die Knorpel verhärten fich zu Knoden, die Musteln werben weiß burch diefe außere Rube.

Der Blutlauf felbst ift eines Theils als dieser allgemeine Areislauf zu nehmen, wodurch jeder Theil diesen Cirtellauf nimmt; allein er ift ebenso etwas ganz in fich Claftisches, bas nicht nur jener Cirtellauf ift. Schon ift der Lauf in verschiedenen Theilen überhaupt etwas verschieden: im Pfortaberspftem ift er lang= famer, innerhalb des Schäbels ebenfo, als in ben übrigen Theilen, in der Lunge hingegen beschleunigter. Bei einem panaricium hat die Arterie (radialis) hundert Pulsschläge in einer Minute, mahrend die auf der gefunden Seite nur fiebzig, gleichzeitig mit dem Pulse bes Bergens, bat. Ferner ber Mebergang ber Arterien und Benen in einander geschieht burch bie feinsten Canale (Haargefaße), die zum Theil so fein find, daß fle teine rothe Bluttugelden enthalten, sondern nur gelbliches Blutwaffer. "Im Auge," fagt Sommerring (§. 72.), "icheint der Fall zu sehn, daß die Arterien in feinere, tein rothes Blut mehr enthaltende Zweigden fortgefest werben, die Anfange in

eine gleiche Bene, endlich aber in rothes Blut führende Benden übergeben." Sier geht alfo das Ding, das eigentlich Blut heißt, nicht über; fonbern es ift eine Bewegung gefest, worin es verschwindet und wieder hervortritt, oder ein elaftisches Ergittern, das nicht gin Fortgang ift. Go ift ber Uebergang nicht, oder felten, unmittelbar bemerklich. Ferner anaftomoffren die Arterien besonders, auch die Benen, fo haufig, theils in größern Aleften, theils bilden fie gange große Bemebe, mo alfo gar teine eigentliche Circulation mehr bentbar ift. In den anaftomofirenden Zweig treibt fich bas Blut von beiden Seiten berein; es ift ein Bleichgewicht, bas nicht ein laufen nach Giner Ceite, fonbern nur ein Erzittern in fich felbft ift. Bei Einem 3meige konnte man etwa benten, daß hier die Cine Richtung ein Uebergewicht hat; allein bei mehrern gangen Rrangen, Geweben von Anaftomofen bebt Gine Richtung die andere auf, und macht bie Bewegung gu einem allgemeinen Pulffren in fic felbft. "Ber jeder geöffneten Echlagader fprigt das Blut im Augenblide ber Zusammenziehung bes Bergens viel meiter, als in dem Zeitpuntte ber Erichlaffung beffelben. Der Zeitpuntt der Zusammenziehung dauert in ben Arterien etwas langer, als ber Zeitpunkt ber Musdehnung; umgefehrt verhalt fich bas Man muß fich bas belebte Echtagaberfpfiem aber nicht fo vorftellen, als ob eine rundliche Blutwelle nach der andern fich fortbewegte, ober ale ftellte eine ihrer gangen Lange nach entblößte Echlagader gleichfam eine Rofentrangichnur vor. Conbern bas Chlagaberfuftem ericheint in feiner gangen Lange und in allen femen Aleften immer chlindrifch, bei jedem Stoff bes Bergene fein odeillirend, gleichformig, boch taum, und nur in größern Stammen etwas mertlich, feitwarts erweitert, mahrend des Zusammengichens aber gleichfam verfürzt." ! Go ift mohl Circulation, aber als oscillatorifde vorhanden.

[&]quot; Autenrieth, a. a. D. Ib. I. 5, 367 - 3ch.

Die Unterscheidung des arteriellen und venösen Bluts kommt zu ihrer Realität in Lunge und Leber; es ist der Segensat des Streck = und Beuge = Muskels. Das arterielle Blut ist die hinausgehende, auslösende Thätigkeit: das venöse, das In sich Sehen; Lunge und Leber sind, als System, ihr eigenthümliches Leben. Die Chemie zeigt den Unterschied so auf, daß das arterielle Blut mehr Sauerstoff enthalte, und dadurch heller roth ist: venöses Blut gekohlenstosster, das auch, in Sauerstossgas geschütztelt, heller roth wird; ein Unterschied, der nur das Ding, nicht ihre Ratur und ihr Verhältniß im ganzen Systeme ausdrückt.

Der allgemeine Proces ift diese Rücktehr des Selbsts aus seiner tometarischen, lunarischen und irdischen Laufbahn fich felbft, aus seinen Gingeweiden zu seiner Ginheit. Diefe Rücktehr ift bann seine allgemeine Verdauung, und so zuruckgekehrt ist sein Dasehn die Ruhe; b. h. es kehrt zur Gestalt überhaupt zurud, die sein Resultat ift. Jener die Gestalt aufhebende Proces, der fich nur in Gingeweide entzweit, damit fich aber eben selbst gestaltet, ift der Ernährungs=Proces, deffen Product ebenso die Gestalt ift. Diese Ernährung besteht nun nicht darin, daß das arterielle Blut seinen sauergestofften Faserstoff absete. Sondern die aushauchenden Gefäße der Arterien find mehr Dunft, der verarbeitet ift: ein ganz allgemeines Rahrungsmittel, aus bem jeber einzelne Theil fich das Seine nimmt, und das baraus macht, was er im Ganzen ift. Diese aus bem Blute geborne Lymphe ist das belebende Nahrungsmittel: oder vielmehr es ift die allgemeine Belebung, das Fürstchsehn eines jeben Gliebes, um die unorganische Ratur, den allgemeinen Organismus, in sich zu verwandeln. Das Blut führt nicht Materien zu, sondern ift die Belebung eines jeden Gliedes, deffen Form die Bauptsache ift; und dieß thut nicht nur die Arterie, sondern eben bas Blut als biefes Geboppelte, als Bene und Arterie. Co ist das Herz allenthalben, und jeder Theil bes Organismus nur die specificirte Rraft des Bergens selbft.

Die Reproduction ober das Verdanungschstem ist nicht ets gentlich als ausgebildete Gegliederung vorhanden. Denn mährend die Ensteme der Sensibilität und Irritabilität dem Unterschiedes nen der Entwickelung angehören, so macht die Reproduction keine Bestalt, ist auch nicht die ganze Gestalt, außer nur formell, und kommt daher zu keinem Auseinander-Geben in Form-Vestimmungen. Das Reproductions-Spsiem kann hier nur abstract genannt werden, da seine Function der Afstmilation angehört.

- a. Die bumpse unmittelbare Reproduction ift das Zellgewebe und Drüsenartige, die Haut, einsache animalische Galelerte, Röhren; in den Thieren, die nur dieß sind, ist die Ausbeldung der Unterschiede noch nicht vorhanden. Die Gestalt hat die Haut zu ihrer organischen Thätigkeit; damit hangt die Lymphe zusammen, deren Berührung des Neußern der ganze Proces der Ernährung ist. Die unmittelbare Rückehr des äußern Organismus in sich ist die Haut, worin er ein Bershalten zu sich selbst wird; sie ist nur erst noch der Begriff des innern Organismus, und darum das Neußere der Gestalt. Die Haut kann Alles sehn und werden, Nerven, Blutgefäße u.f. w.; sie ist, als einsaugend, das allgemeine Verdauungsorgan des vegetativen Organismus.
- B. Die Haut, die sich in den Klauen, Knochen und Musteln ein differentes Verhältniß gegeben hat, unterbricht nun aber das Einsangen, und verhält sich als Einzelnes zur Luft und zum Wasseser. Der Organismus verhält sich nicht nur zum Aeusern als allzemeinem Clemente, sondern zu ihm als Vereinzeltem, wenn es auch nur der einzelne Schluck Wasser ist. Die Haut schlägt sich so nach Innen zurück; sie bildet, wie sie sonst ganz Deffnung ist, sest eine einzelne Vessung, den Mund, und das Unorganische wird als Einzelnes ersast und aufgenommen. Das Individuum bemächztigt sich desselben, zermalmt es nach der reinen Neuserlichteit als Gestalt, und verwandelt es in sich, nicht durch die unmittelbare Jusection, sondern vermöge einer vermittelnden Vervegung, welche

daffelbe die verschiedenen Momente durchlaufen läßt; - Die Reproduction im Begenfage. Die unmittelbare einfache Berdanung explicirt fich in den höhern Thierarten in ein Spftem ber Ciugeweide: die Galle, das Leberspftem, das Pantreas soer die Magendrufe, den pantreatifden Gaft. Die animalige Barme ift überhaupt dadurch gefest, daß es einzelne Geftalten überhaupt find, welche durch fle aufgehoben werden. Dick Wärme ift die absolut vermittelnde Bewegung des in fic reflectirten Organismus, ber die Elemente an ihm felbft hat, und durch diese fich thatig verhält, indem er das Einzelne mit ber Bewegung aller angreift: n) mit der organischen Lymphe, als Speichel, es inficirt; a) mit der Reutralitat bes Ralifchen und Sauren, dem animalischen Magen = und pantreatischen Safte; 2) endlich mit der Galle, dem Angriff des Feurigen auf Die empfangene Rahrung.

y. Die in sich gekehrte ober die Eingeweide=Reprobuction ist der Magen und Darmkanal. Unmittelbar ist der Magen diese verdauende Wärme überhaupt, und der Darmkanal die Entzweiung des Verdauten: ») in ganz Unorganisches, Muszuscheidendes; und =) in volltommen Animalisirtes, welches ebenso die Einheit der bestehenden Gestalt, als der Wärme des Musiosens ist, — das Blut. Die einfachsten Thiere sind nur ein Darmkanal.

§. **355**.

3. Die totale Gestalt.

Für die Gestalt vereinigen sich die Unterschiede der Eles mente und deren Systeme ebensowohl zu allgemeiner concreter Durchdringung, so daß jedes Gebilde der Gestalt sie an ihm verstnüpst enthält, als sie selbst sich: a) in die Centra von den drei Systemen abtheilt (insectum), Kopf, Brust und Unsterleib; wozu die Extremitäten, zur mechanischen Bewegung und Ergreifung, das Moment der, sich nach Außen unterschies

den segenden Einzelnheit ausmachen. b) Die Gestalt 1 untersscheidet sich nach der abstracten Differenz in die zwei Richtungen nach Innen und nach Außen. Jeder ist aus jestem der 2 Spsteme die eine nach Innen, die andere nach Außen gehende Seite zugetheilt, wovon diese, als die differente, an ihr selbst diese Differenz durch die symmetrische Zweiheit ihrer Organe und Glieder darstellt (Bichat's vie organique et animale 2). c) Das Ganze, als zum selbstständigen Individuum vollendete Gestalt, ist in dieser sich auf sich beziehenden Allgemeinheit zugleich an ihr besondert zum Geschlechte Meesthältnisse, und so nach Außen zu einem Verhältnisse mit einem ans dem Individuum gekehrt. Die Gestalt weist an ihr, indem sie beschlossen in sich ist, auf ihre beiden Richtungen nach Außen hin.

Bufat. Genfibilität, Irritabilität und Reproduction, concret zusammengefaßt zur gangen Geftalt, bilden die außere Beftaltung bes Organismus, ben Arhftall ber Lebendigkeit.

- a. Diese Bestimmungen find zunächft bloß Formen, wie fle bei den Insecten ausemander geschnitten find; jedes Mos ment ift ein totales System als dieser Bestimmtheit, oder unter dieser Einen Form. Der Kopf ift so das Centrum der Gensibilität, die Brust der Irritabilität, der Unterleib der Repros
 - 1 Bufat ber gmeiten Hadgabe: ale Ganges.

3 Bufap ber gmeiten Ausgabe: porber bestimmten.

Busar Bichat I. e. p. 7-8. Les sonctions de l'animal sorment deux classes tres-distinctes. Les unes se composent d'une succession habituelle d'assimilation et d'excretion. Il ne vit qu'en lui, par cette classe de sonctions; par l'autre, il existe hors de lui. Il sent et apperçoit ce qui l'entoure, reslechit ses sensations, se meut volontairement d'après leur insluence, et le plus souvent peut communiquer par la voix ses desirs et ses craintes, ses plaisurs ou ses peines. J'appelle vie organique l'ensemble des sonctions de la première classe, parceque tous les êtres organises, végetaux ou animaux, en jouissent. Les sonctions reunies de la seconde classe sorment la vie animale, ainsi nommée parcequ'elle est l'attribut exclusif du règne animal. — Auf tiesen Materspied am Organismus ausmissing genacht qui haben, ist sin tieser Plid, den Bichat mit großem Platinsun gestan hat

duction, welche die edlen Eingeweide, das Innere enthalten. während die Extremitäten, Hände, Füße, Flügel, Flossen u. s. w., das Berhalten des Organismus zur Außenwelt bezeichnen.

- \$. Diese Centra sind zweitens auch entwidelte Totalitäten, so daß die anderen Bestimmungen nicht bloß als Formen bestimmt, sondern in jeder dieser Totalitäten dargestellt und enthalten sind. Jedes abstracte System geht durch alle hindurch und hängt mit ihnen zusammen, jedes stellt die ganze Gestalt dar: also das System der Rerven, Adern, des Bluts, der Knochen, Musteln, der Haut, der Drüsen u. s. w. ist jedes ein ganzes Stelett; und das macht die Verschräntung des Organismus aus, indem jedes, in das andere herrschende verschräntt, zugleich innerhalb seiner selbst den Zusammenhang erhält. Der Kopf, das Sehirn hat Eingeweide der Senssbilität, Knochen, Nerven; aber ebenso gehören dazu alle Theile der andern Systeme, Blut, Adern, Drüsen, Haut. Ebenso hat die Brust Nerven, Drüsen, Haut u. s. w.
 - y. Zu diesen zwei unterschiedenen Formen dieser Totalistäten kommt die dritte Form der Totalität, welche der Emspsindung als solcher angehört, wo also das Seelenhaste die Hauptssache ausmacht. Diese höheren Einheiten, welche Organe aller Totalitäten um sich versammeln, und ihren Vereinigungspunkt im empsindenden Subjecte haben, machen noch große Schwiesrigkeiten. Es isind Zusammenhänge besonderer Theile eines Spsiems mit besondern des oder der andern, die aber in Anssehung ihrer Functionen zusammenhängen, indem sie theils einen concreten Mittelpunkt bilden, theils das Ansich ihrer Vereinisgungen, ihre tiesere Bestimmung, im Empsindenden haben, so zu sagen, seelenhaste Knoten sind. Ueberhaupt ist die Seele als für sich bestimmend im Leibe gegenwärtig, ohne dem specisssichen Zusammenhang des Körperlichen bloß nachzugehen.
 - 8) So gehört z. B. der Mund einem einzelnen Spsteme, ber Senstbilität, an, insofern sich in ihm die Zunge, bas Organ des

Geichmachinns, als ein Moment des Theoretischen besindet: serner hat der Mund Zühne, die zu den Extremitäten gehören, instem sie zur Ergreisung nach Außen und zum Zermalmen bestimmt sind: außerdem ist sur Stimme, Rede, der Mund das Organ: andere verwandte Empsindungen, z. B. die des Durstes, sinden sich auch dort: Lachen, dann auch Küssen geschieht gleichfalls mit dem Munde; so daß die Ausdrücke vieler Empsindungen sich in ihm vereinigen. Ein anderes Beispiel ist das Auge, das Organ des Sehens, das zugleich Ihränen vergießt, wie denn auch Thiere weinen. Sehen und Weinen, die in Einem Orsgane sind, wieweit sie auch aus einander zu liegen scheinen, haben den inneren Grund ihres Zusammenhanges in der empsindenden Natur, sinden also einen höheren Zusammenhang, von dem man nicht fagen kann, daß er in dem Proces des lebendigen Organismus liegt.

- 2) Roch giebt es Zusammenhänge anderer Art, wo Erscheinunsgen im Organischen an von einander entfernten Theilen hervortresten, die nicht physisch, sondern nur an sich zusammenhängen: so daß man sagt, es gebe eine Sympathie zwischen solchen Theilen, die man durch die Merven erklaren wollte. Diesen Zusammenhang haben aber alle Theile des Organischen; solche Erklärung ist daher ungenigend. Der Zusammenhang ist in der Vestimmtheit der Empfindung gegründet, und beim Menschen im Geistigen. Die Entwicklung der Stimme und der Pubertät ist ein solcher Zussammenhang, der im Innern der empfindenden Natur liegt; ebenso das Schwellen der Brüste während der Schwangerschaft.
- a) Wie das Empfindende hier Zusammenhänge hervorbringt, die nicht physicalisch sind: so isoliet sie auch wieder Theile, die physicalisch zusammenhängen. Man will z. B. an irgend einem Theile des Körpers thatig senn, diese Thätigkeit ist durch die Nerven vermittelt; allein diese sind selbst Nervenäste, die mit vielen andern zusammenhängen, mit denen sie sich in Einen Stamm vereinigen, der dann mit dem Gehirn in Verbindung

Hier ist das Empfindende bann allerdings in allem diesem wirkend, aber die Empfindung isolirt diesen Puntt der Thätigkeit; so daß fle durch diesen Rerven erfolgt oder vermit= telt wird, ohne daß ber übrige körperliche Zusammenhang babei betheiligt ift. Autenrieth (a. a. D. Th. III. §. 937.) giebt hiervon folgendes Beispiel an: "Schwerer ertlärlich ift Weinen von innern Urfachen; benn bie Rerven, welche zur Thranendrufe gelangen, find vom fünften Paar, bas zugleich so viele andere Theile verfieht, in welchen traurige Leidenschaften teine Beranberungen, wie in den Thranendrusen, hervorbringen. Die Seele befit aber die Fähigkeit, nach gewiffen Richtungen bin von Innen aus zu wirken, ohne daß diese Richtung durch die anatomifche Berbindung der Rerven bestimmt wurde. Co tonnen wir nach einer gewiffen Richtung einzelne Theile burch einzelne Musteln bewegen, wenn diese gleich mit vielen andern Musteln durch gemeinschaftliche Rervenstämme in Verbindung fleben, ohne daß alle diese Muskeln jett auch mitwirkten. Und doch wirkt ja der Wille in einem solchen Falle so deutlich bloß burch ben ihnen allen gemeinschaftlichen Nervenstamm, deffen einzelne Faben fo vielfach unter einander confluiren, daß, wenn der Rerv durchschnitten oder unterbunden ift, die Seele gar teinen Einfluß mehr auf die Musteln, zu denen er geht, befigt, wenns gleich sonft alle übrigen Verbindungsarten dieser Musteln mit dem übrigen Körper, z. B. durch Gefäße, Zellftoff u. f. f., un= verlett bleiben." Neber den organischen Zusammenhang und die Wirksamkeit der Syfteme fieht also, als das Böchfte, das Anfic des Empfindenden, welches Zusammenhänge knupft, die phyficalisch nicht da find, oder umgekehrt solche unterbricht, die es find.

Die Shmmetrie in dieser Bestalt ist auch vorhanden, aber nur nach Einer Seite: nach der Seite, die nach Außen geht; benn im Verhältniß zu Andern stellt sich die Identität mit sich nur als Sleichheit bar. Die unterschiedenen Momente der Ge-

¹ Bichat, l. c. p. 14.

flatt, welche nach Innen geben, find nicht nur nicht fymmetrich gedoppelt; fondern bie Anatomen treffen auch fonft noch ,, häufige Berichiebenheiten in Form, Große, Lage und Richtung ber innern Organe, ber Mily, Leber, bes Magens, ber Mieren, Speichelbrufen, der Lymphgefage ine Befondere an, indem biefe legteren felten bei zwei Subjecten auf die gleiche Weise an Anzahl und Volumen fich befinden." 1 3m Chfteme der Genfibilität, bemertt Bicat (l. c. p. 15 - 17) febr richtig, find symmetrisch bie Empfindungs= und Bewegungenerven, indem fie zwei auf jeder Seite gleiche Paare haben: ebenso die Ginnes : Organe, ba wir zwei Mugen, zwei Ohren haben, auch die Rafe boppelt ift u. f. m.; auch das Knochen= fuffem ift hochst symmetrisch. Im Sufteme ber Breitabilität find Die Musteln, Die Brufte ber Frauen u. f. w. fymmetrifch. Ebenfo find bie Gliedmaffen ber Ertremitaten, Die gur Locomotion, Stimme und mechanischen Bemachtigung bienen, zwei Gleiche, wie Arme, Sande, Beine. Das Unfymmetrifche des Larnnr, mas fich öftere findet, bezeichnet Bichat (l. c. p. 41) als eine Musnahme: "Die meiften Phyfiologen, befonders Saller, has ben als Urfache vom Mangel an harmonischer Stimme bie Discordang beider fimmetrifden Seiten des Rebitopfs (du larynx) angegeben, die Ungleichheit in der Clarte feiner Musteln und Merven" u.f. w. Singegen bas Gehirn, bas Berg, auch bie Lunge, die Ganglien, das innere Adersuftem der Reprodus etion, die Musteln des Unterleibes, die Leber, der Magen find ohne Shmmetrie. Die Ganglien namentlich haben bas Ausgezeichnete, gang unregelmäßig gu geben, b. h. gar nicht bie Theilung in zwei Geiten gu haben : "Der fympathetische Rerv, der durchaus dem innern Leben bestimmt ift, zeigt in den meis ften femer Zweige eine unregelmäßige Bertheilung; ber plexus solaris, mesentericus, hypogastricus, splenicus, stomachicus u. f. f. find Beifpiele davon." ?

Bichat, l. c. p 22.

^{*} Bichat, l. c. p 47-18.

Doch auch das gleichförmig Gedoppelte ift nicht volltommen gleich. Beim Menschen namentlich wird biefe Gleichheit ber Geftaltung durch Beschäftigung, Gewohnheit, Thatigteit, Geiftigteit überhaupt wieber zur Ungleichheit modificirt. Als Geiftiges concentrirt er vornehmlich seine Thätigkeit auf Ginen Punkt, fbist fic fo zu fagen zu, nicht bloß zum Munde für die thierische Rahrung, wie der thierische Mund von Natur zugespitt ist: sondern bildet feine Form, indem er seine Ginzelnheit nach Außen sett, also auf einzelne Weise seine leibliche Rraft in Ginen leiblichen Puntt bringt, und somit auf Gine Seite legt — nach Zwecken, g. B. bes Schreibens — und nicht sowohl im Gleichgewicht halt. ift beim Menschen ber rechte Arm geübter, als ber linke, ebenso die rechte Band; dieß hat natürlich seinen Grund in einem Ausammenhang mit bem Ganzen, weil das Berg auf ber linten Seite ift und man diese immer zurüchält und fie mit ber rechten vertheidigt. Ebenso hören die Menschen selten mit beiden Ohren gleich gut; auch die Augen find oft ungleich scharf, auch die Seiten der Gefichtsbacken selten bei Menschen gang gleich. Bei den Thieren bleibt diese Symmetrie viel bestimmter. Die Gleichheit ift also in den Gliedern und der Stärke vorhanden, aber die Agilität ift eine unterschiedene. Weniger durch geistige Thätigkeit bestimmte Uebungen erhalten indeffen bie Symmetrie in ben Bewegungen. "Thiere springen mit so vieler Geschicklichkeit von Klippe zu Klippe, wo die allergeringfie Abweichung fle in den Abgrund fturzen wurde, und gehen mit bewundernswürdiger Präcision auf Alächen, die taum mit ben Extremitäten ihrer Glieder von gleicher Breite find. Selbft diejenigen Thiere, welche febr unbeholfen find, machen nicht fo viel Fehltritte, als ber Mensch. Bei ihnen ift das Gleichgewicht in den ortsbewegenden Organen beider Seiten" noch viel ftrenger erhalten, als beim Menschen, ber durch seinen Willen Un= gleichheit hineinbringt. Wenn Menschen geistige und besondere Geschicklichkeiten erwerben, z. B. viel schreiben, Musit, schöne

Künste, technische Kunstsertigkeiten, Jechten u. f. w. treiben, so geht das Gleichgewicht verloren. Dingegen robere, bloß tors perliche Uebungen, wie Exerciren, Turnen, Laufen, Kleitern, Auf schmalen Flächen Geben, Springen, Woltigiren, erhalten dieß Gleichgewicht: sind aber jenen Uebungen entgegen und widerstreiten damit überhaupt der geistigen Sammlung, indem sie der Gedankenlosigkeit angehören.

Während dieser Paragraph die Gestalt zuerst als ruhend betrachtete, zweitens in ihrer Beziehung auf Anderes nach Außen: so ist das Dritte an der Gestalt die Beziehung auch auf Anderes, aber auf Anderes, das zugleich zu derselben Gatztung gehört, und worin das Individuum zur Empfindung seiner selbst kommt, indem es sich im Andern empfindet. Durch das Männliche und Weibliche kommt eine Determination der ganzen Gestalt heraus, ein verschiedener Sabitus, der bei Menschen sich auch aufs Gestlige erstreckt und zu einem unterschiedenen Raturell wird.

§. 356. 2

4. Der Geftaltungs Procef.

Die Geftalt ift, ale lebendig, wefentlich Proceff, und gwar

¹ Bergl. Bichat, a. a. D. C. 35-40.

² Bor biefem Paragraphen fant bier in ber erften Husgabe noch folgenber: "Die Ibre bes Lebenbigen ift bie aufgezeigte Einheit bes Begriffs mit feiner Realitat; fie ift aber ale Entgegenfepang jener Cabjechvitat unb Dhjerhoitat mejentlich nur ale Proech, - ale Bewegung ber abstracten Begiebung bes Lebenbigen auf fich, neldje in Befonderheit fich burmtet, und als Rudlehr in fich felbft bie negative Einheit ber Gubjechwitat und Totalitat ift. Bebed biefer Momente ift aber als concretes Moment ber Lebenbigfeit felbft Proces, und bas Bange bie Embett breier Piocene." In ber erften Ausgabe wurden alfo unter ben Rummern 1-3 bie brei anatomifchen Domente, gefonbert von ben brei phofiologischen, vorgetragen, welche letteren nunmebr, als bie biei Procene, ber Geffalt, ber Sisimilation und ber Gattung, folgten : mabrent richtiger in ber zweiten und britten Husgabe bie anatomijche und bie physiologische Gente einander mehr burchbrungen, jedoch mit bem Unterfdiebe, baft bie gweite Ansgabe in ber Weftalt auch nur bret Momente, nicht, wie bie brine, beren vier unterscheibet, inbem fie bie Mummern 1 unb 2 ber britten Ausgabe in Ems gufammenfaßt. Mumert, bed Berausgeberd.

ift fie als solche ber abstracte, ' ber Gestaltungsproces innerhalb ihrer selbst, in welchem ber Organismus seine eigenen Glieder zu seiner unorganischen Natur, zu Mitteln macht, aus sich zehrt, und sich, d. i. eben diese Totalität der Gegliederung, selbst producirt: so daß jedes Glied, wechselseitig Zwed und Mittel, aus den andern und gegen sie sich erhält; — der Proces, der das einsache unmittelbare Selbst gefühl zum Resultate hat.

Der Gestaltungs = Proces ift, als der erfte Ansas. Proces, der Begriff des Processes, die Gestaltung als Unruhe, aber nur als allgemeine Thätigkeit, als allgemeiner animalifder Proces. Als diefer abstracte Proces, ift er zwar wie der vege= tabilische Proces mit der Außenwelt zu faffen, insofern die Kraft des Lebendigen die unmittelbare Berwandelung des Meuferlichen in Animalität ift. Indem das Organische aber als ein Entwideltes fich in feiner befondern Gliederung aufert, Die nicht felbfiffandige Theile enthält, fondern nur Momente in der le= bendigen Subjectivität: so find fle aufgehoben, negert, und durch die Lebendigkeit des Organismus gesetzt. Dieser Widerfpruch, daß fie find und nicht find, herausgeboren und boch in der Subjectivität gehalten, stellt sich als dieser fortbauernde Proces dar. Der Organismus ift die Einheit des Innern und Meußern, so daß er: a) als innerer, der Proces des Gestaltens, und die Geftalt ein Aufgehobenes ift, das im Gelbft eingeschlossen bleibt; ober dieses Acufere, Andere, das Product ift in das Servorbringende gurudgetehrt. Das organische Gins bringt fich felbst hervor, ohne daß es, wie bei der Pflauze, ein anderes Individuum murde; es ist ein in sich zurücktehrender Kreislauf. Bas Anderssehn des Organismus, ober er als äußerer, ift freie sepende Gestalt, die Rube, die dem Processe entgegenge= fett ift. 7) Der Organismus selbst ift die höhere Ruhe, als Ginheit Beider, — der unruhige Begriff, der fich felbst gleich ift.

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: ber lebenbigen Ginzelnhelt.

Die allgemeine Gestaltung ist nun, daß das Blut in seinem Aushauchen sich in die Lymphe herabsinten läßt, aber die träge
unbestimmte Fluisigseit der Lymphe sich befestigt und gliedert,
indem sie sich einerseits in den Gegensas des Muskels entzweit,
der eine der Gestalt immanente Bewegung ist, und auf der
andern Seite sich in die Ruhe des Knochens zurücknimmt. Das
fett, das Mark des Knochens ist jenes Begetabilische, das bis
zum Ochle fortgeht, und die Neutralität von sich abscheidet,
nicht als Wasser, sondern als eine erdigte Neutralität, als Kalk,
wie die Pstanze dis zur Production von Kiesel fortgeht. Der
Knochen ist diese todte Reutralität zwischen der Lymphe und
dem Mark.

Das Individuum macht fich aber nicht nur fo jum Objecte, fonbern idealifirt ebenfo diefe Realität. Jeder Theil ift feindlich gegen den anderen, erhält fich auf Untoften beffelben, giebt fich aber ebenfo auch auf. Es ift nichts Bleibendes; Alles wird reproducirt, felbst die Knochen find davon nicht ausges Schloffen. Ueber bie Anochenbilbung fagt baber Richerand (a. a. D. Ih. II. C. 256): "Wenn bas innere periostium burch ein Stilet gerflort wird, fo trennt fich bas Acufere bon bem Knochen, den es bedeckte, eignet fich den Phosphor=Kalt gu, ben die Befäße, die in fein Gemebe verbreitet find, führen, und bil= bet einen neuen Knochen um den anderen." Die Bestimmtheit bes Organs ift felbft nur, daß es fich jum allgemeinen 3mede, das gange Lebendige herauszubilden, macht. Jedes Glied reift aus bem andern an fich, indem jedes animalische Chmphe fecernirt, die, in bie Gefage gefendet, gum Blut gurudgeführt wird; aus diefer Secretion nimmt jedes feine Reftanration. Der Geftaltunge = Proces ift fo burch Mufgehren ber Gebilde bebingt. Ift ber Organismus auf biefen Proces befdrantt, wie 3. 23. in der Krantheit, wo die Thatigteit nach Muffen unterbrochen ift: fo zehrt ber Menich fich bann felbit auf, macht fich jum Lebensmittel. Daber tommt bas Abmagern in ber Krant.

heit, indem der Organismus nicht mehr die Kraft hat, das Unorganische zu assmiliren, sondern nur noch die, sich selbst zu
verdauen. In der Blumauer'schen Neneis verzehren so die Gefährten des Neneas ihren Magen; und bei verhungerten Sunden
hat man wirklich den Magen angefressen und theilweise von den
lymphatischen Gefäßen absorbirt gefunden. Dieser Proces des SichNuslegens seiner selbst und des Sich-Zusammensassens in sich ist ein
immer sortgehender Proces. Rach fünf, zehn oder zwanzig Jahren,
sagt man, hat der Organismus nichts mehr von sich an ihm; alles
Materielle ist ausgezehrt, nur die substantielle Form beharrt.

Die höhere Ginheit ift überhaupt die, daß die Thätigkeit des Einen Spstems, durch die des andern bedingt ift. Hier find nun viele Bersuche und Untersuchungen angestellt worden, inwiefern z. B. die Verdauung, der Blutumlauf u. f. w. von der Rerventhätigkeit, die Respiration vom Gehirn u. f. f. unabhangig seh, und umgekehrt, folglich das Leben noch bestehen könne, wenn das Eine oder das Andere gehemmt ift: ferner, was für einen Ginfluß das Athemholen auf den Blutumlauf ausübe u. f. w. In dieser Sinstcht führt Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 264) den Fall "eines Rindes" an, "welches ohne Herz und Lungen geboren murde, dennoch aber Arterien und Benen hatte." Im Mutterleibe konnte es so freilich wohl gelebt has ben, aber nicht außer demselben. Aus diesem Beispiel schloß man nun, Haller's Behauptung, "daß das Herz die einzige Triebfeder des Blutumlaufs" sey, seh falsch; und das war eine Dauptfrage. Es fragt fich aber, ob, wenn das Berg ausges schnitten worden, das Blut noch umlaufe. Besonders Bergen von Froschen hat Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 645 flg.) vielfach untersucht; wobei aber nichts herauskommt, als wie er diese Thiere torquirte. Im Gegensate zu Saller's Meinung, daß bloß der Herzschlag den Kreislauf des Bluts bewirke, stellte Treviranus nun auf, "daß bas Blut eine eigene bewegenbe Kraft hat, die von dem Rervenspftem abhängt und zu beren

Fortbauer der ungeftörte Ginfluß dieses Spftems, besonders des Rückenmarts, nothwendig ift." Denn indem der Rervenstamm und das Rückenmart eines Gliedes durchschnitten werden, so höre der Blutumlauf in diesem Theile auf; woraus also folge, daß "jeder Theil des Rückenmarts und jeder daraus entsprin= gende Rervenstamm den Blutumlauf in denjenigen Organen unterhält, die er mit Rervenzweigen versorgt." Gegen Ereviranus stellt Le Gallois, ber "gar nicht scheint geahnet zu haben, daß eine andere Theorie der Bewegung des Bluts möglich wäre als die Haller'iche," die Sphothese auf, daß "der Blutumlauf bloß von den Zusammenziehungen des Herzens abhängt, und partielle Zerstörungen des Rervenspftems ihn nur durch ihre Einwirkung auf dieses Organ schwächen oder ganz ausheben;" überhaupt behauptet er, daß das Berz seine Kraft vom ganzen Rudenmark erhalte. 1 Die Versuche, die Le Gallois an Raninden, auch an Thieren mit taltem Blute machte, brachten ihn nun zu folgendem Resultate: Gine Portion Rut= tenmart, z. B. die des Racens ober der Bruft oder der Lenden, stehe mit der Circulation des ihr entsprechenden Theils des Körpers, der die Bewegungsnerven von derselben erhält, aller= dings in der genausten Verbindung. Die Zerftörung einer solchen Portion habe nun aber die doppelte Wirtung auf die Circulation des Bluts: α) daß fle die allgemeine Circulation schwächt, indem fle das Herz des Contingents von Kräften beraubt, die es von dieser zerftörten Markportion erhielt; 3) daß fle zus nächft die Circulation in dem entsprechenden Theile schwächt, und bann das Herz, das nicht mehr die Kraft des ganzen Marks hat, nöthigt, doch für den ganzen Bereich der Circulation noch daffelbe zu leisten. Wenn hingegen an dem Theile, z. B. der Lende, wo das Mart zerftort ift, die Arterien unterbunden worden, so habe er keine Circulation nöthig; und da in dem über=

¹ Treviranns, a. a. D. Bt. IV. S. 653, 272, 266—267, 269—270, 273, 614.

bleibenden Theile des Körpers Rudenmart sey, so bleibe das Berg und die Circulation darin im Gleichgewicht. Ja, Diefer übrige Theil lebte dann sogar langer; oder wenn Le Gallois das Hirn und das Cervical-Rückenmart zerftörte, so bauerte die Circulation durch die Jugulararterien fort. So lebte ein Kaninden noch länger ale ? Stunden, nachdem ihm der Ropf gang abgeschnitten und die Berblutung verhindert wurde, weil dann ein Gleichgewicht eintrat; diese Berfuche murden an Raningen von drei, zehn bis höchstens vierzehn Tagen gemacht, mabrend bei ältern der Tod schneller erfolgte. 1 Rämlich hier hat das Leben eine intenfivere Ginheit; dort ift es noch mehr polypenartig. Treviranus widerlegt die Schlüffe von Le Gallois nun hauptsächlich mit der Erfahrung, daß, auch wenn der Blutumlauf durch Zerftörung des Rückenmarks ichon aufgehört habe, doch der Herzschlag noch eine Zeit lang fortdauere; woraus er bann, die Untersuchung endend, gegen Le Gallois bas Resultat zieht: "Haller's Lehre, daß der Schlag des Herzens in teiner unmittelbaren Abhängigteit von dem Ginfluf des Rervenspfteme fieht, ift also unwiderlegt." 3 Für so wichtig dergleichen Bestimmungen und Refultate gehalten werden, fo tann man es nie weiter bringen, als zu einigem Unterschiede, daß 3. B., wenn das Berg exflirpirt ift, doch noch Berdauung bestehe u. s. w. Dieß Bestehen ift aber von so turger Dauer, daß Beides gar nicht als unabhängig voneinander angesehen Je vollkommener die Organisation, d. i. je werden kann. mehr aus einander getreten die Functionen, gerade defto abhängiger find fle von einander; in unvolltommnen Thieren haben diefe daher flärkere Lebenstenacität. Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 267) führt hier Amphibien als Beispiele an, nämlich "Kröten und Gibechsen, die man in völlig verschloffenen

¹ Moniteur universel, 1811, no. 312. (Bergl. Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 273—275.)

² Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 651 - 653.

Boblungen von Steinen lebend antraf," - Die alfo mohl bei ber Shöpfung ber Welt mochten gegenwärtig gewesen fenn! "Deuer= lich beobachtete man in England gwei Gidechfen, die in einem Rreidefelfen funfgehn Auß tief unter der Dberflache gu Elbon in Suffolt entdedt murben. Gie fchienen Anfange völlig leblos gu fenn; nach und nach fingen fle an, Beichen von Leben gu außern, befondere nachdem fie in die Sonne gelegt maren. Beiden war der Mund durch eine flebrige Materie verschloffen; wodurch fie am Athemholen verhindert murben. Die eine Gis bechfe murde in Waffer gefest, Die andere auf bem Trodnen gelaffen. Jener gelang es, fich von ber flebrigen Gubftang gu befreien; worauf fle mehrere Wochen lebte, endlich aber entfam. Die andere farb in der folgenden Racht." Roch weit auffals lendere Thatfachen bieten Dollusten, Infecten, Würmer bar; fle konnen viele Monate und Jahre lang faften. Schneden tonnen ohne Ropf über ein Jahr lang leben. Manche Infecten tonnen ohne Rachtheil für ihr Leben lange eingefroren febn, andere Thiere langere Zeit die atmofpharifche Luft entbeb= ren, noch andere in fehr beiffem Waffer leben. Raberthiere hat man noch vier Jahren wieder ins Leben gurudgerufen u. f. w. 1

B.

Die Affimilation.

§. 357.

Das Selbfigefühl ber Einzelnheit ift aber ebenfo un= mittelbar ausschließend, und gegen eine unorganische Matur als gegen seine äußerliche Bedingung und Material sich spannend.

Bufat. Der Proces nach Außen ift der reale Proces, worin das Thier nicht mehr, wie in der Krantheit, seine eigene

¹ Treviranue, a. a. D. Bb. V. E. 269-273 (Bb II. C. 16)

Aufog ber erften und zweiten Anstaber in femer negativen Rudfebr in fic.

Ratur zu seinem Unorganischen macht; sondern das Andere, welches im Organismus Moment ift, muß er auch zu dieser Abstraction entlassen, daß es als unmittelbar vorhandene Au-Benwelt, zu ber er in Werhältniß tritt, da feb. Der Standpunkt der Lebendigkeit ift eben dief Urtheil, Sonne und MUcs fo aus fich heraus zu werfen. Die Idee des Lebens ift an ihr dief bewußtlose Schöpferische, - eine Raturexpanston, die in bem Lebendigen in ihre Wahrheit zurückgegangen ift. Aber für das Individuum wird die unorganische Ratur eine vorausgesette, vorgefundene; und darin besteht die Endlichkeit des Lebendigen. Das Individuum ift für fich dagegen, aber so daß diefer Zufammenhang Beider schlechthin ein absoluter, untrennbarer, in= nerlicher, wesentlicher ift; benn bas Organische hat Diese Regativität in fich felbft. Das Meußerliche hat nur die Beftimmung, für das Organische zu sehn; und dieses ift das fich dagegen Erhaltende. Indem das Organische aber ebensosehr auf das Meußere gerichtet ift, als es fich innerlich dagegen spannt: fo ift damit der Widerspruch gesett, daß in diesem Verhältniffe zwei Selbstffändige gegen einander auftreten, und das Aeußerliche zugleich aufgehoben werden muß. Der Organismns muß also das Aeußerliche als subjectiv segen, es fich erft zu eigen machen, mit sich identificiren; und das ift das Affimiliren. Die Formen dieses Processes find dreifach: erftens der theoretische Proceß; zweitens der reale praktische Proceß; drittens Einheit beider, der ideell reelle Proces, die Umbildung des Unorganischen zum Zweck des Lebendigen, — d. i. der Inftinct und ber Bildungstrieb.

1. Der theoretische Proces.

§. 357.a.

Indem die thierische Organisation in dieser äußerlichen Bez ziehung unmittelbar in sich restectirt ist, so ist dieß ideelle Berhalten der theoretische Process, die Sensibilität als äuße=

rer Proces, und zwar als bestimmtes Gefühl, welches fich in die Bielfinnigteit ber unorganischen Ratur unterfcheidet.

Bufat. Das Gelbft bee Organismus, als Die Einheit feines Blutes oder des reinen Proceffes, und feiner Geftalt, weil biefe in jener Gluffigkeit vollkommen aufgehoben ift, bat bas Senn als ein aufgehobenes an ihm. Dierdurch ift ber Orgas niemus in die reine 3dealitat erhoben, die rolltommen burch= fichtige Allgemeinheit ift; er ift Raum und Zeit, und zugleich nicht raumlich ober zeitlich: er ichaut etwas an, bas ranmlich und zeitlich ift, d. h. das von ihm unterschieden, ein Anderes, und es unmittelbar nicht ift. Diefe Bewegung bes Unichauens ift bas allgemeine Clement bes Ginnes. Die Genfibilitat mar eben dieß Berichwinden der Bestimmtheit in die reine 3dealitat, welche als Geele ober 3ch im Andern bei fich felbft bleibt; bas Empfindende ift alfo das Gelbft, bas für das Gelbft ift. Inbem bas Thier aber empfindet, empfindet es nicht nur fich felbit, fendern fich als auf befondere Weife bestimmt; es empfindet eine Particularitat feiner. Daß es Particularitat feiner mird, das untericheibet bas Empfindende vom Richt . Empfindenden; im Empfindenden ift alfo ein Verhaltnif zu einem Andern, das unmittelbar ale bas Memige gesett ift. Das Sarte, Warme n. f. m. ift ein Celbftftundiges, das draufen ift: aber ebenfo ift es unmittelbar verwandelt, ideell gemacht, eine Bestimmtheit meines Gefühle; ber Juhalt in mir ift berfelbe ale er braugen ift, nur die Form ift verichieben. Go hat der Geift nur Bemußtfenn, ale Gelbfibemußtfenn: d. h. ich bin zugleich fur mich, indem ich auf einen außerlichen Gegenftand bezogen bin. Der theoretische Proces ift das Frete, Begierdelofe der Empfindung, ber bas Meuffere auch befteben läßt. Die unterschiedenen Beftimmungen, bie mir an ber unorganischen Ratur gefeben haben, find auch ein verschiedenes Berhalten des Organischen gu thr, als Modificationen des Empfindens; und fo beifen fie eben bie Ginne.

§. 358.

Die Sinne und die theoretischen Processe sind daber: der Sinn der mechanischen Sphäre, — der Schwere, der Cohasion und ihrer Beranderung, der Barme, -Gefühl als solches; b) die Sinne des Gegensages, a) der besonderten Luftigteit, und B) der gleichfalls realisirten Reutralität des concreten Waffere, und der Gegenfage der Auflofung der concreten Reutralität, - Geruch und Befdmad. c) Der Sinn der Idealität ift ebenfalls ein gedoppelter, insofern in ihr als abstracter Beziehung auf sic Besonderung, die ihr nicht fehlen tann, in zwei gleichgültige Bestimmungen auseinander fällt: a) der Sinn der Idealität ale Manisestation des Meuferlichen für Meuferliches, des Lichtes überhaupt, und näher des in der concreten Meußerlichkeit bestimmt werden= den Lichtes, der Farbe, und B) der Sinn der Manifestation der Innerlichteit, die fic als solche in ihrer Neußerung tund giebt, des Tones; - Geficht und Gehör.

Es ist hier die Art angegeben, wie die Dreiheit der Begriffsmomente in eine Fünsheit der Zahl nach übergeht; der allgemeinere Grund, daß dieser Uebergang hier Statt sindet, ist, daß der thierische Organismus die Reduction der außereinander gefallenen unorganischen Natur in die unz endliche Einheit der Subjectivität, aber in dieser zugleich ihre entwickelte Totalität ist, deren Momente, weil sie noch natürliche Subjectivität ist, besonders existiren.

^{&#}x27;Erste Ausgabe: Die Dreiheit der Begriffsmomente geht hier barum in eine Fünsheit ber Zahl nach über, well bas Moment der Besonderheit ober bes Gegensapes in seiner Totalität selbst eine Dreiheit ist, und.

Busat ber ersten Ausgabe: Die Allgemeinheit, als bas noch innerlich Concrete, die Schwere mit ihren individualisirten Bestimmungen, hat also am Getaste ihren besonderen Sinn, den zum Grunde liegenden allgemeinen Sinn, der beswegen auch besser das Gefühl überhaupt heißt. Die Besonderheit ist der Gegensat, und dieser ist die Identität und der Gegensatz sehn felbst: ihr gehört daher der Sinn des Lichts, als der abstracten, aber eben darum selbst bestimmten, eine Seite bes Gegensatzs ausmachenden

Bufat. Die unmittelbare Emheit des Genns und bes Seinen - der Ginn - ift zuerft bas Gefühl, die ungegenftand= liche Einheit mit bem Gegenflande, worin biefer aber ebenfo auch für fich gurudgetreten ift. Diefe Einheit ift barum bas Beboppelte: Ginn der Geftalt als Bestalt, und Ginn ber 2Barme. Es findet hier nur die bumpfe Unterscheibung Statt, indem bas Andere nur Anderes überhaupt ift, ohne bag es zu einem in fich Unterschiedenen tame. Der Unterschied - bas Positive und Megative - fällt daber anseinander, als Aigur und Barme. Das Befühl ift fo der Ginn des Jebischen, der Materie, bes Widerftand Leiftenben, nach welchem ich unmittelbar als Eingelner eriflire, und bas Undere auch ale Ginzelnes an mich kommt, als Materielles, bas für fich ift, wie ich es auch em= pfinde. Das Materielle hat Gehnfucht nach einem Dittelpuntt, die erft im Thiere, bas feinen Mittelpunkt in fich hat, gestillt wird. Dieg Getriebenwerden der Materie, als eines Gelbfilofen, nady einem Andern, ift es eben, mas ich empfinde. Ferner geboren bierher bie befonderen Weifen des ABiderftand = Leiftens: Die Beiche, Barte, Clafticitat, Glatte oder Rauhigtelt der Dberfläche; und auch Figur und Geftalt find eben nichts Anderes, als die Art, wie biefer Wiederfland in Anschung bes Raums begrenzt ift. Im Gefühle find biefe Bestimmungen, die wir in verschiedenen Cpharen abhandelten, wie in einen Strauß gus fammengebunden; benn wie wir oben (Zusat zu §. 355. 3.585) faben, hat die empfindende Ratur eben die Rraft, mehrere ents fernt liegende Spharen gufammengubinden.

Geruch und Geschmack haben nahe Verwandtschaft, auch in Ansehung ber Organe; denn Rafe und Mund hängen aufs Innigste zusammen. Während das Gefühl der Ginn des gleiche

Ibentitat, ang feiner bie zwei Sinne bes Gegenfages selbst als solchen, ber Luft und bes Walfers, beiber, wie ber ubrigen Momente, in ihrer beistorperten Specincation und Individualifirung. Dem Sinne ber Einzelnbeit gehört die als reine in sich sevende Subjectivität sich kand gebende Subjectivität, ber Ion, au.

gültigen Dasehns der Dinge ift, so find Geruch und Geschmad die praktischen Sinne, deren Gegenstand das reale Seyn der Dinge für Anderes ift, wodurch sie verzehrt werden.

Im Licht manifestirt etwas sich nur unmittelbar als unmittelbares Daseyn. Aber die Manifestation der Innerlichteit, welche der Klang ift, ift die gesetzte, hervorgebrachte Manifestation der Innerlichteit als Innerlichteit. Im Geben manife= flirt fich das physische Selbst als räumliches, im Hören als zeitliches. Im Gebor bort ber Gegenstand auf, ein Ding ju sen. Wir schen mit zwei Augen daffelbe, weil fie daffelbe seben, ihr Seben am Gegenstande zu Ginem Seben machen, wie viele Pfeile nur Ginen Puntt treffen; eben burch die Gin= heit der Richtung ift die Berschiedenheit des Empfindens aufgehoben. Gbensogut tann ich aber auch machen, daß ich einen Segenstand doppelt sehe, wenn er im Gesichtstreise der Augen ift, aber diese auf etwas Anderes aufmertsam find. Wenn ich 3. B. einen entfernten Gegenstand fixire, und zugleich auf den Finger Acht gebe, so weiß ich vom Finger ohne die Richtung des Auges zu verändern, und sehe Beides auf einmal; dieß Bewußtwerden des ganzen Gefichtstreises ift das Zerstreut=Geben. Cs findet fich hierüber ein intereffanter Auffat vom Regierungs= Bevollmächtigten Schulz in Schweiggers Journal (Jahrgang 1816).

Die Bierheit, als die entwickelte Totalität des Begriffs in der Natur, geht auch zur Fünsheit fort, insosern die Differenz nicht nur gedoppelt, sondern selbst als Dreiheit erscheint. Wir hätten auch mit dem Sinne der Idealität anfangen können; er erscheint darum als gedoppelt, weil er das Abstracte ist, aber zugleich die Totalität sehn soll. Wie wir also in der Natur überhaupt mit dem ideellen Außereinander ansingen, das Naum und Zeit war, welche zwei sind, weil der Begriff concret ist (seine Momente sind vollständig vorhanden, sie erscheinen aber im Abstracten aus einander geworfen, weil der Inhalt noch nicht

in seiner Concretion geset war): so haben wir jest einerseits ben Sinn des physisch bestimmten Raums, und andererseits ben der Zeit, die physisch ist; der Raum ist hier nach der physicalischen Abstraction des Lichts und der Finsternis bestimmt, die Zeit ist das Erzittern in sich, die Regativität des Insichsehns. Das zweite Eintheilungsglied in der Totalität der Sinne, Geruch und Geschmack, behält seine Stelle; und das Gesühl ist dann das Dritte. Die Stellung ist mehr oder weniger gleichgültig; die Hauptsache ist, daß die Sinne als vernünstig eine Totalität machen. Weil also der Kreis des theoretischen Berhaltens durch den Begriff bestimmt ist, so kann es zwar nicht mehr Sinne geben, doch können in niedern Thieren welche sehlen.

Die Sinneswertzeuge als Gefühl find der allgemeine Sinn der Saut : ber Geschmad ift der Mustel ber Bunge, die sich mit dem Munde verbindende Reutralität, d. h. mit ber innerlich zu merden beginnenden Saut, oder mit der Burud= nahme der vegetabilischen Allgemeinheit der ganzen Oberfläche; die Rase, als das Sinneswerkzeug des Geruche, hängt mit ber Luftigteit und dem Athmen zusammen. Während das Gefühl ber Sinn der Bestalt überhaupt ift, so ift der Geschmad der Sinn des Verdauens, als des In fich Gehens des Meugern; der Geruch gehört dem innern Organismus als Luftigkeit an. Das Geficht ift nicht ber Sinn einer frühern Junction, sondern, wie das Gehör, der Sinn des Gehirns; im Auge und Ohr bezieht fich der Sinn auf fich felbft, - dort aber ift die gegen= fländliche Wirtlichteit als gleichgültiges Gelbft, hier als fic aufhebendes. Die Stimme, als das thätige Gehör, ift das reine Selbft, das fich als Allgemeines fest: Schmerz, Begierde, Freude, Zufriedenheit ausbruckt. Jedes Thier hat im gewalt= famen Tobe eine Stimme, spricht fich als aufgehobenes Gelbft aus. In der Stimme tehrt der Sinn in sein Inneres zurud, und ift negatives Gelbft oder Begierde, - Gefühl der Gub= ftanzlofigkeit an ihm felbst als bloßer Raum, während die Sinne der fatte, erfüllte Raum find.

§. 359.

2. Das prattifche Berhältniß.

Der reelle Proces oder das praktische Verhältnis zu der unorganischen Natur beginnt mit der Diremtion in sich selbst, dem Gefühle der Neußerlichkeit als der Negation des Subjects, welches zugleich die positive Beziehung auf sich selbst und deren Gewischeit gegen diese seine Negation ist, — mit dem Gefühl des Mangels, und dem Trieb ihn aufzuheben, an welchem die Bedingung eines Erregtwerdens von Außen, und die darin gesetzte Negasion des Subjects in der Weise eines Objects, gegen das jenes gespannt ist, erscheint.

Rur ein Lebendiges fühlt Mangel; denn nut es ift in der Ratur der Begriff, der die Ginheit feiner felbft und feines bestimmten Entgegengefesten ift. eine Schrante ift, ift fle eine Regation nur für ein Drittes, für eine äußerliche Bergleichung. Mangel aber ift fle, insofern in Einem ebenso bas Darüberhinaussenn vorhanden, der Widerspruch als solcher immanent und in ihm geset ift. Ein Solches, das den Widerspruch seiner selbst in sich zu haben und zu ertragen fähig ift, ist das Subject; dieß macht seine Unendlichkeit aus. - Auch wenn von endlicher Vernunft gesprochen wird, so beweist fle, daß fle unendlich ift, eben darin, indem fle fich als end= lich bestimmt; denn die Regation ift Endlichkeit, Mangel nur für das, welches das Aufgehobensenn derfelben, die unendliche Beziehung auf fich felbft, ift (vergl. §. 60. Anm. S. 121). — Die Gedankenlosigkeit bleibt bei der Abstraction der Schrante fichen, und faßt im Leben, wo der Begriff selbst in die Existenz tritt, ihn ebenfalls nicht auf; sie balt fich an die Bestimmungen der Vorstellung, wie Erieb, Inftinct, Bedürfniß u. l. f., ohne zu fragen, was benn diese Bestimmungen selbst in fich find. Die Analyse ihrer Borflellung wird aber ergeben, daß sie Megationen sind, gesett als in der Affirmation des Subjects selbst enthalten.

Dag für ben Organismus die Bestimmung von Er= regtwerden burch außerliche Potengen an die Stelle bes Cinwirtens außerlicher Urfachen getommen ift, tft ein wichtiger Schritt in der mabrhaften Vorftellung deffelben. Es beginnt barin ber Ibealismus, baf überhanpt nichts eine positive Beziehung jum Lebendigen haben fann, beren Moglichkeit biefes nicht an und für fich felbft, b. h. die nicht durch den Begriff bestimmt, somet dem Subjecte ichlechthin immanent mare. Aber fo unphilosophisch, wie irgend ein wiffenschaftliches Gebraue von Reflectionsbeflimmungen, ift Die Einführung folder formellen und materiellen Berhaltniffe in ber Erregungetheorie, ale lauge für philosophisch ges golten haben: 3. 23. ber gang abftracte Begenfas von Re= ceptivität und Wirkungevermögen, die ale Factoren in umgekehrtem Berhaltmffe ber Grofe mit einander fleben follen; 1 wodurch aller in dem Organismus zu fassende Un= terfchied in den Formalismus bloß quantitativer Berfciebenheit, Erhöhung und Berminderung, Ctartung und Schmächung, d. h. in bie bechftmögliche Begrifflofigteit, gefallen ift. Gine Theorie ber Medicin, Die auf biefe durren Berflandesbestimmungen gebaut ift, ift mit einem halben Dugend Gage vollendet; und ce ift fein 20un= ber, wenn fie eine ichnelle Ausbreitung und viele Muhanger fand. Die Berantaffung zu biefer Verirrung lag in dem Grundirrthum, bag, nachdem bas Abfolute, ale bie abfolute Indiffereng bes Subjectiven und Objectiven bestimmt worben mar, alle Beftimmung nun nur ein quantitativer Unter-

^{&#}x27; Echelling: Erfter Entwarf eines Goftems ber Raturbilof, 3 5.

schied seyn sollte. Die absolute Form, der Begriff und die Lebendigkeit hat vielmehr allein die qualitative, sich an sich selbst aushebende Differenz, die Dialektik der absoluten Entgegensezung, zu ihrer Seele. Insosern diese wahrhafte unendliche Regativität nicht erkannt ist, kann man meinen, die absolute Identität des Lebens, wie bei Spinoza die Attribute und Modi in einem äußern Verstand vorkommen, nicht seschalten zu können, ohne den Unterschied zu einem bloß äußerlichen der Restexion zu machen; womit es dem Leben an dem springenden Punkt der Selbstheit, dem Principe der Selbstbewegung, Diremtion seiner selbst in sich überhaupt fehlt.

Kür völlig unphilosophisch und rohsinnlich ift ferner das Verfahren zu halten, welches 2 an die Stelle von Begriffs= bestimmungen geradezu gar den Kohlenstoff und Stick= stoff, Sauer= und Wasserstoff sette, und den vorhin inten= fiven Unterschied nun näher zu dem Mehr oder Weniger des einen oder des andern Stoffes, das wirksame und pofitive Verhältniß der äußern Reize aber als ein Buseten eines mangelnden Stoffes bestimmte. In einer Afthenie z. B. — einem Rervensieber — habe im Organismus der Stickfloff die Oberhand, weil das Gehirn und der Rerv überhaupt der potenzirte Stickfloff sen, indem die de= mische Analyse denselben als Sauptbestandtheil dieser organischen Gebilde zeigt; die Hinzusegung des Roblen = ftoffs sey hiermit indicirt, um das Gleichgewicht dieser Stoffe, die Gesundheit, wieder herzustellen. Die Mittel, welche fich gegen Rervensieber empirischer Weise wirksam ge= zeigt haben, werden aus eben diesem Grunde als auf die Seite des Rohlenstoffs geborig angeschen, und ein solches

¹ Zusat ber ersten Ausgabe: Einzelnheit.

² Zusat ber ersten Ausgabe: ben formellen Bestimmungen eine reelle Bebeutung geben wollte und.

oberflächliches Zusammenstellen und Meinen für Conftrucs tion und Bewersen ausgegeben. — Das Robe besteht darin, daß das äußerste caput mortuum, der todte Stoff, in dem die Chemie ein erstorbenes Leben zum zweiten Mal getödtet hat, für das Wesen eines lebendigen Organs, ja für seinen Begriff genommen wird.

Die Untenntnig und Digadtung des Begriffs begrundet überhaupt den bequemen Formalismus, finnliche Materialien wie die demischen Stoffe, ferner Berhältniffe, Die ber Sphace ber unorganischen Ratur angehören, wie die Rord= und Bud-Polaritat bes Magnetismus, ober auch den Unterfdied bes Magnetismus felbft und ber Eleftricität flatt der Begruffebestimmungen ju gebrauchen, und das natürliche Umwerfum auf die Weife zu begreifen und zu entwickeln, baß auf feine Spharen und Unterfcbiebe ein aus foldem Dla= terial fertig gemachtes Edema 1 außerlich angeheftet wirb. Es ift hierüber eine große Mannichfaltigteit von Formen möglich, ba es beliebig bleibt, die Beflimmungen, wie fie in ber demifden Sphare 3. 23. ericheinen, Cauerfloff, Daffer= floff u. f. f., fur bas Schema anzunehmen, und fie auf Magnetismus, Mechanismus, Legetation, Animalität u. f. f. übergutragen, ober aber den Magnetismus, bie Glettricitat, bas Männliche und Weibliche, Contraction und Erpansion u. f. f. gu nehmen, überhaupt gu Gegenfagen jeder andern Sphare gu greifen und fle bann in ben übrigen zu vermenden.

Bufat. Der prattische Proces ift zwar Beränderung und Aufheben der äußern unorganischen Natur nach ihrem selbstständisgen materiellen Bestehen, dennoch aber ein Proces der Unfreiheit, weil der Organismus in der thierischen Begierde nach Außen getehrt ift. Als Wille erft, meinen die Menschen, sehen sie frei: aber gerade da find sie zu einem Realeu, Neußerlichen in Verhälts

¹ Julah ber erften und zweiten Ausgaber von Mort- und Gub-, Weftund Dit Polaritat, ober welches andere es fev

niß; erft im vernünftigen Willen, der das Theoretische ift, wie im theoretischen Processe der Sinne, ift der Mensch frei. Das Erfte ift hier also das Gefühl der Abhängigkeit des Subjects, daß es nicht für fich ift, fondern ihm ein anderes Regatives nothwendig, nicht zufällig seb; das ift bas unangenehme Gefühl des Bedürfnisses. Der Mangel am Stuhl, wenn er drei Beine hat, ift in uns; aber im Leben ift selbst der Mangel, doch ift er ebenso auch aufgehoben, weil es die Schrante als Mangel Es ift fo ein Borrecht boberer Raturen, Schmerz gu weiß. empfinden; je höher die Ratur ift, defto mehr Unglud empfindet fle. Der große Mensch hat ein großes Bedürfniß, und ben Trieb, es aufzuheben. Große Sandlungen tommen nur aus tiefem Schmerze des Gemüthes her; der Ursprung des Uebels u. s. w. hat hier seine Auflösung. Im Regativen ift so das Thier zugleich positiv bei sich; und auch das ift das Worrecht ber höhern Raturen, als dieser Widerspruch zu existiren. fiellt das Thier aber auch den Frieden wieder her, und befrie= digt fich in fich; die thierische Begierde ift der Idealismus der Gegenständlichkeit, wonach diese kein Fremdes ift.

Die äußerliche Manier des Auffassens, von der im Paragraphen die Rede mar, treibt schon in Schelling's Philosophie ihr Spiel, indem er oft im Parallelisten zu weit geht. Oten, Trorler und Andere sallen vollends in einen leeren Formalismus, wie wenn Oten, wie wir oben (§. 346., Zusat, S. 520) sahen, die Holzsasen ihre Rerven nennt, oder die Wurzeln ihr Behirn genannt worden (s. oben §. 348., Zus. S. 536): ebenso das Gehirn die Sonne des Menschen sehn sollte. Um die Geschankenbestimmung eines Organs des vegetabilischen oder anismalischen Lebens auszudrücken, wird nicht aus der Sphäre des Gedankens, sondern aus einer andern Sphäre der Rame gesnommen. Man darf die Formen aber nicht wieder aus der Anschauung nehmen, um andere dadurch bestimmen zu wollen; sondern sie müssen aus dem Begriffe geschöpst werden.

§. 360.

Das Bedürsnis ist ein bestimmtes und seine Bestimmts heit ein Moment seines allgemeinen Begriffs, obschon auf unsendlich mannichfaltige Weise particularisset. Der Trieb ist die Thätigkeit, den Mangel solcher Bestimmtheit, d. i. ihre Form, zunächst nur ein subjectives zu sehn, auszuheben. Indem der Inhalt der Bestimmtheit ursprünglich ist, in der Thätigkeit sich erhält und durch sie nur ausgeführt wird, ist er 3 weck (§. 204.); und der Trieb, als nur im Lebendigen, ist Insstinct. Inner sormelle Mangel ist die innere Erregung, deren dem Inhalte nach specisssche Bestimmtheit zugleich als eine Beziehung des Thiers auf die besonderen Individualisserungen der Natursphären erscheint.

Das Geheimnisvolle, das die Schwierigkeit, den Instinct zu fassen, ausmachen soll, liegt allem darin, daß der Imed nur als der innere Begriff ausgefast werden kann, daher bioß verständige Erklärungen und Verhältnisse sich dem Infinete bald als unangemelsen zeigen. Die gründliche Bestummung, welche Aristoteles vom Lebendigen gefast hat, daß es als nach dem Zwecke wirkend zu betrachten set, ist in neuern Zeiten beinahe verloren gewesen, bis Kant in der innern Zweckmäßigkeit, daß das Lebendige als Selbstzweck zu betrachten seh, auf seine Weste diesen Begriff wieder erweckte. Was vornehmlich die Schwierigkeit hieruber macht, ist, daß die Zweckbeziehung gewöhnlich als äußere vorgesstellt wird, und die Meinung obwaltet, als ob der Zweck nur auf bewußte Weise eristire. Der Instinct ist die auf bewußtese Weise wirkende Zweckthätigkeit.

Bufat. Da der Trieb nur durch gang bestimmte Handlungen erfüllt werden tann, so erscheint dieß als Instinct, ins dem es eine Wahl nach 3weckbestimmung zu sehn scheint. Weit der Trieb aber nicht gewußter 3weck ift, so weiß das Thier seine Zwede noch nicht als Zwede; und dieses so bewußtlos nach Zweden Handelnde nennt Aristoteles gioig.

§. 361.

Insofern das Bedürfniß ein Zusammenhang mit bem alle gemeinen Mechanismus und den abstracten Mächten der Ratur ift, ist der Instinct nur als innere, nicht einmal sympathetische, Erregung (wie im Schlasen und Wachen, den klimetischen und andern Wanderungen u. s. f.). Aber als Verhältnis des Thiers zu feiner unorganischen, vereinzelten Natur, ist er überhaupt bestimmt, und nach weiterer Particularität ist nur ein beschränkter Umkreis der allgemeinen unorganischen Ratur der seinige. Der Instinct ist gegen sie ein praktischen Berhalten, innere Erregung mit dem Scheine einer äußerlichen Erregung verbunden, und seine Thätigkeit theils formelle theils reelle Assimilation der unorganischen Natur.

Bufat. Machen und Schlaf ift nicht Erregt-Werden von einem Acuferlichen, sondern ein unvermitteltes Mitgeben mit der Natur und ihren Veränderungen, als Ruhe in fich und Dirimiren gegen die Außenwelt. Gbenfo find die Migrationen der Thiere, z. B. der Fische nach andern Meeren, ein solches Mit= leben, ein Zug innerhalb der Ratur selbft. Es geht dem Schlaf nicht ein Bedürfniß, die Empfindung eines Mangels vorher; man fällt in Schlaf, ohne daß man thätig wäre, um zu schlafen. Man sagt wohl, die Thiere schlafen aus Inflinct, sammeln Rahrung für den Winter; das ift auch nur ein folder Zug, wie bas Erwachen. Je niedriger der Organismus ift, defto mehr lebt er dieses Naturleben mit. Natürliche Bolter empfinden den Sang der Natur, der Geift aber macht aus Racht Tag; und fo find auch die Stimmungen der Jahreszeiten in höhern Organisa= tionen schwächer. Gingeweidewürmer, die man in der Leber, dem Gehirne der Safen oder Rebe in gewiffen Jahreszeiten findet, find eine Schwäche des Organismus, in welcher Gin Theil sich zu eigener Lebendigkeit absondert. — Weil das Thier

nun den allgemeinen Gang der Natur sympathetisch mitlebt, so ist es so ungereimt nicht, vom Zusammenhang mit dem Mond, dem terrestrischen und siderischen Leben zu sprechen, und Prophezeiungen aus Bögetslug (z. B. bei Erdbeben) anzunehmen. So haben bestimmte Thiere Vorempsindungen des Wetters, wie denn namentlich Spinnen und Frösche Wetterpropheten sind. Auch der Mensch eine solche Veränderung; sie ist schon da und zeigt sich am Mensschen, wenn sie auch erst später als Nenderung des Wetters in die Eristenz tritt.

Der Trieb im' besondern Theere ift ein gang bestimmter Trieb; jedes Thier hat nur einen beschränkten Kreis zu feiner eigenen uns organischen Ratur, die allein für es ift, und die es fich aus Bielem, und zwar vermoge bes Inflincte, heraussuchen muß. Im Lowen erwedt nicht blog der Unblid eines Rebes, im Abler der eines Sa= fen, bei andern Thieren diefe Korner, Reis, Bras, Safer u.f. f. ein Werlangen danach, noch ift es eine Wahl; sondern der Trieb ift so immanent, daß in dem Thiere felbft biefe fpecififche Beftimmtheit des Grafes, und zwar diefes Grafes, diefer Körner u. f. w., alles Uebrige aber für es gar nicht vorhanden ift. Der Denich, als das allgemeine, denkende Thier, hat einen viel ausgedehnteren Kreis, und macht fich alle Gegenftanbe gu feiner unorganischen Ratur, auch fur fein Wiffen. Unentwidelte Thiere haben nur Clementarifches - Waffer - gu ihrer unorganischen Ratur. Die Lillen, Weidenbuume, Teigen haben eigene Infecten, beren gange unorganische Ratur auf foldes Bemades befchrantt ift. Das Thier tann bur burch feine unorganische Natur erregt werben, benn bas Entgegengefeste ift nur fein Entgegengefestes; nicht bas Anbere überhaupt foll erkannt werben, fondern eines Jeden fein Anberes, bas eben ein mefentliches Moment ber eigenen Ratur eines Jeben ift.

§. 362.

Infofern der Inftinct auf formelle Alffinutation geht, bil-

bet er feine Bestimmung in bie Aleuferlichkeiten ein, giebt ihnen als bem Material eine außere bem Zwede gemage Torm, und läßt die Objectivitat biefer Dinge befteben (wie im Waum von Reftern und andern Lagerflätten). Aber reeller Proces ift er, infofern er die unorganifchen Dinge vereinzelt ober fic gu ben bereits vereinzelten verhalt, und fie, mit Bergehrung berfelben und Bernichtung ihrer eigenthümlichen Qualitaten, aufmilirt; - ber Proceg mit der Luft (Athmen und Sautprocef), mit bem Waffer (Durft), und mit der individualiffrten Erbe, nämlich befondern Gebilden berfelben (Sunger). Das Leben, das Subject diefer Momente der Totalität, fpannt fich in fich als Begriff und in die Momente als ihm außerliche Realität, und ift ber fortbauernde Conflict, in welchem es dieie Meußerlichkeit übermindet. Weil bas Thier, das fich bier als unmittelbar Einzelnes verhalt, dief nur im Einzelnen nach allen Bestimmungen ber Gingelnheit (Diefes Orts, Diefer Beit u. f. f.) vermag: fo ift biefe Realifirung feiner feinem Begriffe nicht angemeffen, und es geht aus der Befriedigung fortbauernd in den Buftand bes Bedürfniffes gurud.

Bufat. Das Thier bestimmt sich felbst seinen Plat zum Ruben, Schlasen, um Junge zu gebähren; es verändert nicht nur seinen Plat, sondern es macht sich denselben. Das Thier ist darin praktisch, und diese zwedmäßige Weise des Beklimmens ist der in Thätigkeit gesetzte innere Trieb.

Der reelle Proces ist zuerst Proces mit den Elementen; denn das Neußerliche ist selbst zuerst allgemein. Die Pflanze bleibt beim elementarischen Processe sleben; das Thier geht aber zu dem Processe der Einzelnheit sort. Unter jenen elementarischen Processen könnte auch das Werhältnist zum Lichte genannt werden; denn dieses ist auch eine äußere, elementarische Potenz. Das Licht aber als solches ist sur das Thier und den Menschen nicht diese Macht, welche es für die vegetabilische Natur ist;

³ufaß ber eiften und zweiten Husgabe; baber.

fonbern weil ber Denich, bas Thier fieht, fo haben fie bas Licht, bieg Gid-Mamfestiren ber objectiven form außerlich, verhalten fich aber im theoretischen Procesie ideell dazu. Das Licht hat nur auf die Farbe ber gefiederten Thiere, bann auf Die Farbe bes Pelzes Einfluß: auch bas ichmarge Saar bes Degers bangt vom Rlima, von der Marine und dem Lichte ab: auch bas Blut ber Thiere und ihre farbigen Gafte geboren bierber Ueber bie Narbe ber Nedern hat Gothe Die Beobachtung gemacht, daß fomobil die Einwirdung des Lichte, als auch die innere Organi= fation diefelbe bestimmt. Bon ben Farben des Organifchen überhaupt fprechent, fagt er: "Beig und Edmarg, Gelb, Gelbs roth und Braun wechfeln auf mannigfaltige Art; boch ericheinen fle nicht auf eine folche Beife, bag fie uns an die Elementar= farben erinnerten. Gie find alle vielmehr gemifchte, durch organifche Rochung bezwungene Garben : und bezeichnen mehr obet treniger die Stufenhohe des Welens, bem fie angehoren. Die Bleden auf der Saut haben einen Bezug auf die inneren Theile, über welche fie gezogen find. Dlufdeln und Gifde haben mehr elementarifche Farben. Beigere Simmeloftriche, auch icon im Maffer mirtfam, bringen die Farben der Gifche hervor, verfconern und erhöhen fle. Auf Dtabeiti fab Forfter Gifche, beren Dberfläche febr ichon fpielte, besonders im Alugenblid, ba ber Aufch ftarb. - Der Gaft in den Mufcheln bat bas Eigene, daß er, dem Licht und ber Luft ausgefest, erft getblich, bann gruntich erfcheint, dann ine Mlane, von da ine Biolette übergeht, meiter aber ein hoberes Roth annimmt, und julest durch Einwirfung der Conne, befonders wenn er auf Battift aufgetragen worden, eine reine bobe rothe Farbe annimmt. - Die Emwirtung bes Lichts auf bie Mebern ber Bogel und ihre Farben ift burchans bemertlich. Go ift 3. 2. auf ber Bruft gewiffer Papageien die Geder eigentlich gelb; der ichuppenartig hervortretende Theil, den bas Licht beicheint, ift aber aus bem Belben ine Rothe gesteigert. Go ficht bie Bruft eines folden

Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Febern blaft, ersicheint das Gelbe. Go ift durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem in ruhigem Zustande bedeckten höchlich untersichteden; so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Rasben, bunte Federn hat, und man nach dieser Anleitung die Schwanzsedern sogleich wieder zurechtlegen kann."

Während ber Proces mit dem Licht Diefer ibeelle Proces bleibt, fo ift ber Procef mit der Luft und bem Daffer ein Proces mit bem Materiellen. Der Saut=Proces ift ber forte gebenbe vegetative Proceg, der in Saare und Gefieder ausfolägt. Die menichliche Saut bat weniger haare, als die thierifche; befonders aber find bie Federn ber Bogel ein Beraufnehmen des Begetabilifden ine Animalifde. "Die Riele find burdaus geaftet, wodurch fie eigentlich gu Federn merben; und manche diefer Ausäffungen und Befiederungen find wieder fubbividirt, modurch fie überall an die Pflanze erinnern. — Die Dherflache bee Menfchen ift glatt und rein, und läft ber ben volltommenften, außer wenigen, mit Saar mehr gezierten als bedectten, Stellen die icone form feben. Gin Ueberflug ber Saare an Bruft, Armen und Schenkeln bentet eber auf Comache, als auf Starte: wie benn mahricheinlich nur die Poeten, burch ben Anlag einer übrigene farten Thiernatur verführt, uns folde haarige Selben gu Chren gebracht haben." 2

Der Athmungs-Proces ist die als unterbrochen sich darstellende Continuität. Das Aus- und Einathmen ist ein Berdunsten des Bluts, die verdunstende Jeritabilität (§ 354. Zus. C. 580); bas Uebergeben in die Luft wird begonnen und zurückgenommen. "Die Schlammpeit ger (Cobitis fossilis) athmen durch den Mund, und geben die Luft aus dem After wieder von sich." Die Kiemen, womit die Fische das Wasser zerseten, ist auch ein

¹ Bothe: Farbenlehre, 2b. I., §. 664, 610, 660.

² Gothe: Farbenlehre, Br. 1., § 655; § 669.

³ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., G. 116

Dritter Abidmitt. Das Athmen u ber haut-Procef bee Thiere. 613

fecundares, ben Lungen analoges Respirations : Organ, fecten haben Luftröhren durch ben gangen Leib verbreitet, mit Deffnungen gu beiden Seiten bes Bauches; einige, die unter Waffer leben, holen fich einen Borrath, heben ihn unter ben Alügeldeden auf, oder in ben feinen Saaren am Unterleib. 1 Warum bezieht fich nun bas Blut auf diefe ideelle Berdauung bes abftracten Clements? Das Blut ift Diefer abfolute Durft, feine Unruhe in fich und gegen fich felbft; bas Plut bat Suns ger nach Befeuerung, will bifferengirt werden. Raber ift bieß Berbauen zugleich ein vermittelter Procef mit ber Luft, nams lich eine Umbildung ber Luft in Kohlenfaure und bas venofe (buntele toblenftoffhaltige) Blut, und in arterielles, fauergeftoff= tes, Die Thatigteit und Belebung bee arteriellen Blute fcreibe ich nicht fomobl der materiellen Beranderung gu, ale feiner Cattigung, b. i. baff, wie in anberer Berbauung, es feinen Sunger ober Durft (wie man es nennen will) immer fullt, und burch Megativität feines Anderefenns gum Burfichfenn tommt. Die Luft ift bas an fich Acurige und Regative; bas Blut ift baffelbe ale entwidelte Unruhe, - bas brennende Feuer bee thierifden Organismus, bas fich nicht nur verzehrt, fondern fich als fluffig auch erhält, und an der Luft das pabulum vitae finbet. Benenblut, an die Etelle bes arteriellen eingesprügt, labmt baher die Action. Bei Tobten trifft man an ber Stelle bes rothen Plutes faft nur lauter venöfes; bei Schlagfluffen findet es fich im Gebirn. Das tommt nicht von bem Biechen Sauerfloff ober Roblenfloff mehr ober meniger ber. 2 In Scharlach: fiebern hat bagegen auch bas venofe Blut Charladrothe. Das mahre Leben des Pluts ist nun aber die stete Umwandlung des arteriellen und venofen Blute in einander; - mobei bie tleinen Befage bie größte Thatigteit entwideln. 2 ,, In verschiedenen

^{&#}x27; Treveranus, a. a. D. Bt. IV., E. 150.

^{*} Bergl. Bichat, a. a. D. E 329 fig.

² Mutenrieth, a. a. C. Ih. III. Inber, E. 370.

det er feine Bestimmung in die Aeußerlichteiten ein, giebt ihnen als dem Material eine äußere dem Zwede gemaße Form, und läßt die Objectivität dieser Dinge befteben (wie im Bauen von Restern und andern Lagerstätten). Aber reeller Proces ift er, insofern er die unorganischen Dinge vereinzelt ober fic ju den bereits vereinzelten verhält, und fle, mit Berzehrung derselben und Vernichtung ihrer eigenthümlichen Qualitäten, affemilirt; - der Proces mit der Luft (Athmen und Sautproces), mit dem Waffer (Durft), und mit der individualiffrten Erde, nämlich besondern Gebilden derselben (Sunger). Das Leben, das Subject dieser Momente der Totalität, spannt sich in sich als Begriff und in die Momente als ihm außerliche Realität, und ift ber fortbauernde Conflict, in welchem es biefe Meußerlichkeit überwindet. Weil das Thier, das fich hier als unmittelbar Einzelnes verhält, dieß nur im Einzelnen nach allen Bestimmungen der Einzelnheit (dieses Orts, dieser Zeit u. f. f.) vermag: so ift diese Realistrung seiner seinem Begriffe nicht angemeffen, und es geht aus der Befriedigung fortdauernd in den Zustand des Bedürfniffes jurud.

Bufat. Das Thier bestimmt sich selbst seinen Plat zum Ruben, Schlasen, um Junge zu gebähren; es verändert nicht nur seinen Plat, sondern es macht sich denselben. Das Thier ist darin praktisch, und diese zweckmäßige Weise des Bestimmens ist der in Thätigkeit gesetzte innere Trieb.

Der reelle Proces ist zuerst Proces mit den Elementen; denn das Acuserliche ist selbst zuerst allgemein. Die Pflanze bleibt beim elementarischen Processe stehen; das Thier geht aber zu dem Processe der Einzelnheit fort. Unter jenen elementarischen Processen könnte auch das Verhältnis zum Lichte genannt werden; denn dieses ist auch eine äußere, elementarische Potenz. Das Licht aber als solches ist für das Thier und den Menschen nicht diese Macht, welche es für die vegetabilische Ratur ist;

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe; baber.

fondern weit ber Dlenich, bas Thier fieht, fo haben fie das Licht, dieß Gich-Manifestiren der objectiven Form außerlich, verhalten fich aber im theoretischen Proceffe ideell bagu. Das Licht hat nur auf die Farbe der gesiederten Thiere, dann auf die Farbe des Pelzes Ginfluß: auch bas ichmarge Daar bes Regers hangt vom Milma, von ber Warme und dem Lichte ab: auch das Blut ber Thiere und ihre farbigen Gafte gehoren hierher. Heber bie Narbe der Acbern bat Gothe Die Beobachtung gemacht, daß fomohl die Emwirkung bes Lichts, als auch die innere Organis fation diefelbe beftimmt. Bon den Farben bes Organischen überhaupt fprechend, fagt er: ,,Deif und Echmarg, Gelb, Gelb: roth und Praun wechfeln auf mannigfaltige Art; boch ericheinen fle nicht auf eine folche Weife, daß fie uns an die Etementar= farben ermnerten. Gie find alle vielmehr gemischte, burch organifche Rochung bezwungene Tarben : und bezeichnen mehr ober meniger die Stufenhohe bes Wefens, bem fie angehoren. Die Fleden auf der Saut haben einen Bezug auf die inneren Theile, über welche fie gezogen find. Mufcheln und Gifche haben mehr elementarifche Farben. Deifere Dimmeleftriche, auch ichon im Maffer wirkfam, bringen die Farben der Gifche bervor, verfchos nern und erhöhen fle. Auf Dtaheiti fah Forfter Gifche, deren Oberfläche febr fcon fpielte, befonders im Mugenblid, ba ber Aifch flarb. - Der Gaft in den Muscheln bat bas Cigene, bag er, bem Licht und ber Luft ausgefest, erft getblich, bann grunlich ericheint, dann ins Blane, von da ine Bielette übergeht, weiter aber ein hoberes Roth annimmt, und gulest burch Cinmirtung der Conne, besonders wenn er auf Battift aufgetragen worden, eine reine bobe rothe Farbe annimmt. - Die Einwirkung bes Lichts auf die Federn ber Bogel und ihre Farben ift durchans bemerklich. Co ift 3. 2. auf der Bruft gewisser Papageien die Feder eigentlich gelb; ber ichuppenartig hervortretende Theil, ben bas Licht beicheint, ift aber aus bem Belben ine Rothe gesteigert. Go ficht bie Bruft eines folden Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Federn blaft, ers scheint das Gelbe. So ist durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem in ruhigem Zustande bedeckten höchlich untersschieden; so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Rasben, bunte Federn hat, und man nach dieser Anleitung die Schwanzsedern sogleich wieder zurechtlegen kann."

Während der Proces mit dem Licht dieser ideelle Proces bleibt, so ift der Proces mit der Luft und dem Waffer ein Proces mit dem Materiellen. Der Saut = Proces ift der forts gehende vegetative Proces, der in Saare und Gefieder ausschlägt. Die menschliche Saut hat weniger Saare, als die thierische; besonders aber find die Federn der Bögel ein Beraufnehmen des Begetabilifchen ins Animalische. "Die Riele find durchaus geäftet, wodurch fle eigentlich zu Federn werden; und manche dieser Ausäftungen und Befiederungen find wieder fubdividirt, wodurch sie überall an die Pflanze erinnern. — Die Oberfläche des Menschen ift glatt und rein, und läßt bei den vollkommensten, außer wenigen, mit Haar mehr gezierten als bedeckten, Stellen die icone Form schen. Ein Ueberfluß ber Haare an Bruft, Armen und Schenkeln deutet eher auf Schwäche, als auf Stärke: wie benn mahrscheinlich nur die Poeten, burch den Anlaß einer übrigens farten Thiernatur verführt, unter uns folde haarige Selden zu Chren gebracht haben." 2

Der Athmungs=Proces ist die als unterbrochen sich darstellende Continuität. Das Aus= und Einathmen ist ein Verdunsten bes Bluts, die verdunstende Irritabilität (§. 354. Zus. S. 580); das Uebergehen in die Luft wird begonnen und zurückgenommen. "Die Schlammpeitger (Cobitis fossilis) athmen durch den Mund, und geben die Luft aus dem After wieder von sich." Die Riemen, womit die Fische das Wasser zerseten, ist auch ein

¹ Göthe: Farbenlehre, Bb. I., §. 664, 640, 660.

² Göthe: Farbenlehre, Bb. I., §. 655; §. 669.

^{*} Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 146.

fecundares, den Lungen analoges Respirations = Organ. Infeeten haben Luftrohren durch ben gangen Leib verbreitet, mit Deffnungen gu beiden Geiten des Bauches; einige, Die unter Waffer leben, holen fich einen Vorrath, heben ihn unter ben Glügelbeden auf, ober in den feinen Saaren am Unterleib. 1 Warum bezieht fich nun bas Blut auf biefe ibrelle Berbauung des abftracten Clemente? Das Blut ift diefer abfolute Durft, feine Unruhe in fich und gegen fich felbft; bas Bint bat Sun= ger nach Befeuerung, will differengirt werden. Raber ift dief Berbauen zugleich ein bermittelter Procef mit ber Luft, nam= lich eine Umbildung ber Luft in Kohlenfaure und bas venofe (duntete toblenfloffhaltige) Blut, und in arterielles, fauergefloff= tes. Die Thatigfeit und Belebung des arteriellen Bluts fcreibe ich nicht fowohl der materiellen Beranderung gu, ale feiner Gattigung, d. i. bag, wie in anderer Berdauung, es feinen Sunger ober Durft (wie man ce neunen will) immer fillt, und durch Megativität feines Underesenne gum Fürfichfenn tommt. Die Luft ift bas an fich Feurige und Regative; bas Blut ift baffelbe als entwidelte Unruhe, - bas brennende Teuer bes thierischen Organismus, bas fich nicht nur verzehrt, sondern fich ale fluffig auch erhalt, und an der Luft bas pabulum vitae findet. Benenblut, an die Stelle des arteriellen eingesprütt, lahmt baber bie Metion. Bei Tobten trifft man an ber Stelle bes rothen Plutes faft nur lauter venofes; bei Chtagfluffen findet es fich im Behirn. Das tommt nicht von dem Bischen Cauerfloff oder Roblenfloff mehr ober weniger ber. 2 In Charlach= flebern hat bagegen auch bas venofe Plut Scharlachrothe. Das mabre Leben bes Pluts ift nun aber die flete Umwandlung des arteriellen und venösen Blute in einander; - mobei die kleinen Gefäße die größte Thatigteit entwideln. 2 "In verfchiedenen

^{&#}x27; Treviranus, a. a. C. Br. IV , C. 150.

^{*} Bergl. Bichat, a. a. D @ 329 fig

^{*} Nutenricth, a. a. D. 26 III. Inter, E. 370.

Organen zeigt fich eine schnellere Umwandelung des Arteriensbluts in venöses, und zwar oft in ein solches, deffen carattezistisische Eigenschaften (Schwärze, geringere Dichtigkeit beim Gesstehen) in höherem Grade als sonst vorhanden sind, wie z. B. bei der Milz: ohne daß hier die Wandungen der Gefäse den gewöhnlichen Einsluß des Sauerstoffs des arteriellen Blutes in höherem Grade zeigen, sondern sie im Gegentheil weicher, oft fast breiartig sind. — Die Schilddrüse besitz zusammengen nommen größere Schlagadern, als irgend ein anderer Theil des menschlichen Körpers. Diese Drüse verwandelt auf einem kurzen Wege viel Schlagaderblut in venöses." Da die Gefäse derselzben nicht, wie sie sollten, härter werden, wohin kommt der Sauersstoff des arteriellen Blutes? Er wirkt eben nicht chemisch äußerlich.

Der Proces mit dem Wasser ist das Berlangen nach dem Reutralen: einerseits gegen die abstracte Site in sich selbst, ans dererseits gegen den bestimmten Geschmack, den man wegbringen will; denn deswegen trinkt man. — Der Trieb ist nur dann Instinct, wenn er sich zu Individualistetem verhält. Während sich damit aber das momentan befriedigte Bedürsniß immer wies der erzeugt, befriedigt sich der Geist in der Erkenntniß allgemeisner Wahrheiten vielmehr auf allgemeine Weise.

§. **363**.

Die mechanische Bemächtigung des äußern Objects ift der Aufang; die Assimilation selbst ist das Umschlagen der Aeußerlichkeit in die selbstische Einheit. Da das Thier Subziect, 2 einfache Negativität, ist, kann diese Assimilation weder mechanischer noch chemischer Natur sehn, da in diesen Processen sowohl die Stosse als die Bedingungen und die Thätigkeit äußerliche gegen einander bleiben, und der lebendigen abzsoluten Einheit entbehren.

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I. §. 512 (391); §. 458—459.

² Busat ber erften Ausgabe; hiermit.

Bufat. Das begehrende Organische, bas fich als die Ginbeit feiner und des Begenständlichen weiß, und fo das Dafenn des Andern burchichant, ift die nach Angen getehrte, bemaffnete Beflatt, beren Knochen gu Bahnen und beren Saut gu Klauen fich gemacht haben. Der Proces mit den Klauen und ben Bahnen ift noch mechanisch; ber Speichel macht aber icon ben Proces gu einem organischen. Es ift lange Zeit Mode gemefen, ben Alffimilations=Proces mechanisch zu erklären: wie auch ben Blut= umlauf, ober die Wertung ber Rerven, ale fegen diefe gefpannte Saiten, Die ergittern; aber ein Rerv ift gang ichlaff. follen fle eine Reihe Rugelden fenn, Die beim Drud fich flogen und ichieben; und bas lette Rugelden floge bie Geele an. Die Scele ift aber allenthalben im Korper; und fur ihren Idealismus hat das Außereinander der Gebeine, Merven, Abern teine Bebeutung. Auf bas Leben endliche Werhaltniffe über: tragen, fällt alfo noch mehr auf, als wenn mau, wie wir bei ber Clettricitat faben, meint, es folle im himmel fo jugeben, wie bei uns zu Saufe. Das Berdauen hat man nun ebenfo auf Stoffen, auch Pumpen u. f. f. gurudführen wollen; barin lage aber ein außerliches Berhältnif des Innerlichen und Meußerlichen, da doch bas Thier das absolut mit fich Eine ber Lebendigkeit, nichts Bufammengefettes ift. In neuerer Zeit find demifche Berhaltniffe gebraucht worden; boch auch demifch fann bie Affimilation nicht fenn, weil wir im Lebendigen ein Gubject haben, bas fich erhalt und die Gigenthumlichkeit des Andern negirt, mahrend im Chemifchen bas im Procef Cepenbe, Caure und Kauftifches, feine Qualität verliert, und in bem neutralen Producte des Calzes ju Grunde geht, oder zu einem abstracten Radicale gurudtebet. Die Thatigteit ift da erlofden, flatt daß das Thier die bleibende Unruhe in der Beziehung auf fich selbft ift. Das Berbauen tann freilich ale Reutralifiren von Caure und Stali gefaßt merden: es ift richtig, daß folche ends liche Werhaltniffe im Leben beginnen; diefes unterbricht fle aber,

und bringt ein anderes Product, als den Chemismus, heraus. Co ift im Auge Teuchtigkeit, die das Licht bricht; bis zu einem gewiffen Punkte kann man alfo diese endlichen Verhältniffe verfolgen, aber bann fängt eine gang andere Drbnung an. Cbc= mifc analystrt, tann man ferner im Gehirn viel Stickftoff finben: ebenso, wenn man die ausgeathmete Luft analysirt, findet man andere Bestandtheile, als in der eingeathmeten. tann fo dem demischen Processe nachgeben, selbst die einzelnen Theile des Lebendigen demisch zerlegen. Dennoch dürfen die Processe selbst nicht demisch genommen werden, da das Chemische nur dem Todten zukommt, die animalischen Processe aber immer die Ratur des Chemischen aufheben. Die Vermittelun= gen, die beim Lebendigen, wie beim meteorologischen Proces, vortommen, tann man weit verfolgen und aufzeigen; aber diefe Vermittelung ift nicht nachzumachen.

§. **364**.

Die Affimilation ist erstlich, weil das Lebendige die alls gemeine Macht seiner äußerlichen, ihm entgegengesetten Ratur ist, das unmittelbare Zusammengehen des inwendig Aufgesnommenen mit der Animalität; eine Insection mit dieser, und einsache Verwandlung (§. 345. Anm. u. §. 346.). Zweistens als Vermittlung ist die Assimilation Verdauung: — Entgegensetung des Subjects gegen das Aeußere, und nach dem weitern Unterschiede als Proces des animalischen Wassers (der Galle, in welcher das Insich getehrtsehn des Organismus von seisner Concentration aus, die es in der Milz hat, zum Fürssichsen und zur thätigen Verzehrung bestimmt ist); — Prosesses, die ebenso aber particularistre Insectionen sind.

¹ Erste Ausgabe: gegen sein unmittelbares Assimiliren, so baß jenes als Negatives sich bagegen erregt, und als Proces bes Gegensapes auftritt.

§. 365.

Diefes Gintaffen mit bem Meugern, Die Erregung und ber Procef felbft, bat aber gegen die Allgemelnheit und einfache Beziehung des Lebendigen auf fich gleichfalls bie Bes flimmung der Meuferlichteit; dieß Gintaffen felbft ' macht alfo eigentlich bas Object und bas Megative gegen die Gubjectivität des Organismus aus, das er zu überminden und gu verdauen hat. Diefe Bertehrung der Anficht ift das Princip der Reflerion des Organismus in fich; die Rüdtehr in fich ift Die Regation feiner 3 nach Außen gerichteten Thatigteit. Gie hat die doppelte Beffimmung, 2 daß er 4 feine mit der Meuferlichteit des Objects in Conflict gefente Thatigteit von fich einer= feits ercernirt: andererfeits, als unmittelbar ibentifch mit biefer Thatigfeit fur fich geworden, in diefem Mittel fich reproducirt hat. Der nach Mußen gehende Proces wird fo in ben erften formellen ber einfachen Reproduction aus fich felbit, in bas Bufammenichließen feiner mit fich, verwandelt.

Das Sauptmoment in der Berdauung ist die unmittelbare Wirkung des Lebens, als der Macht über sein unorganisches Object, das es sich nur insofern als seinen erregenden Reiz voraussest, als es an sich identisch mit ihm, aber zugleich deffen Idealität und Fürsächsehn ist. Diese Wirkung ist Insection und unmittelbare Verwandlung; ihr entspricht die in der Exposition der Zweckthätigkeit aus-

I Erfte Ausgabe: Diese thierische Erregung ift junachft gegen bie außere Joten; gelehrt, welche aber burch bie Juseenen unmittelbar auf bie Seine bes Organismus gestellt ift. Aller jene Erregung bat, als ber Gegensatiund bas Farsichien bes Processes, gegen bie Allgemeinheit und einfache Beziehung bes Lebenbigen auf sich gleichfalls bie Bestimmung ber Aeuserlichteit Beibes zusammen, zunachst auf ber Seite bes Gubzeits als Mittel erscheinenb.

³ Bulan ber erften und zweiten Und gaber eigenen Regativitat ober.

^{*} Eifte Ausgaber Alls naturliches Geon ichlieft fich bie Einzelnheit, bie er bieren erreicht, mit felner Allgemeinbeit als begingirent fo gusammen.

Bufat ber eiften und zweiten Ausgabe: bie eifte Megation, namlich.

^{*} Rujat ber eiften Masgaber entgegensett und

gezeigte unmittelbare Bemächtigung bes Objects (§. 208.). - Spallanzani's und Anderer Bersuche und die neuere Physiologie haben diese Unmittelbarteit, mit ber das Leben= dige als Allgemeines ohne weitere Vermittlung, durch feine bloße Berührung und durch Aufnehmen des Rahrungs= mittele in seine Barme und Sphare überhaupt, sich in dasselbe continuirt, auch empirisch erwiesen, und dem Begriffe gemäß aufgezeigt, - gegen die Vorstellung eines bloß medanischen, erdichteten Aus- und Absonderns fcon fertiger, brauchbarer Theile, so wie eines demischen Pro-Die Untersuchungen der vermittelnden Aetionen ceffes. aber haben bestimmtere Momente diefer Bermandlung, (wie fich 3. B. bei vegetabilischen Stoffen eine Reihe von Gährungen barftellt) nicht ergeben. Es ift im Gegentheil 3. B. gezeigt worden, daß schon vom Magen aus Bieles in die Maffe der Gafte übergeht, ohne die übrigen Stufen der Vermittlung durchzugehen zu haben, daß ber pantreatische Saft weiter nichts, als Speichel ift, und die Pantreas? wohl entbehrt werden könne, u. s. f. Das lette Product, ber Chylus, ben der Bruftgang aufnimmt und ins Blut ergießt, ift dieselbe Lymphe, welche von jedem einzelnen Eingeweide und Organe excernirt, von der Saut und dem lymphatischen Spfteme im unmittelbaren Processe ber Berwandlung allenthalben gewonnen wird, und die allenthalben schon bereitet ift. Die niedrigen Thierorganisationen, die ohnehin nichts als eine zum häutigen Punkte oder Röhrchen einem einfachen Darmtanal — geronnene Lymphe find, geben nicht über diese unmittelbare Bermandlung binaus. Der vermittelte Verdauungs=Proces, in den Thierorganisationen, ift in Rudficht auf sein eigenthümliches Product ein eben solcher Meberfluß, als bei Pflanzen ihre

Erfte Ausgabe: homogener.

² Busat ber erften und zweiten Ausgabe: febr.

burch sogenannte Geschlechtes Differenz vermittelte Saamens Erzeugung. — Die saeces zeigen, besonders bei Kindern, bei denen die Vermehrung der Materie doch am meisten hers vorsticht, häusig den größten Theil der Nahrungsmittel uns verändert, vornehmlich mit thierischen Stoffen, der Gatle, Phosphor und dergleichen vermischt, und als die Hauptwirstung des Organismus, diese seine eigenen Productionen zu überwinden und wegzuschaffen.

Der Schluß des Organismus ift barum nicht der Schluß ber außern 3 wedmäßigteit, weil er nicht babei fieben bleibt, feine Thatigteit und Form gegen bas aufere Object ju richten, fondern biefen Proceff, ber wegen feiner Meuffer= lichteit auf bem Sprunge fieht, mechanisch und demisch ju werben, felbft jum Object macht. Dief Berhalten ift als bie zweite Pramiffe im allgemeinen Schluffe ber 3medthatig-Peit erponirt worden (§. 209.). - Der Organismus ift ein Bufammengeben feiner mit fich felbft in feinem außern Pro= ceff; er nimmt und geminnt aus ihm nichts als den Chylus, jene feine allgemeine Animalisation: und ift so ale fürsichfenender lebendiger Begriff eben fo febr diejunctive Thatig= feit, melde diefen Proces von fich wegichafft, von feinem Borne gegen bas Object, Diefer einfeitigen Gubjectivitat, abstrahirt, baburch bas für fich wird, was er an fich ift - fubjective, nicht neutrale, Identitat feines Begriffs und feiner Realität -, und fo das Ende und Product feiner Thatigteit als bas findet, mas er icon von Alnfang und ursprünglich ift. Sierdurch ift bie Befriedigung vernunftig; ber in bie außere Differeng gebenbe Procef ichlagt in ben Proces bes Organismus mit fich felbit um, und bas Refultat ift nicht bie bloge Bervorbringung eines Mittele, fondern bes 3mede, - ein Bufammenichließen mit fich.

Bufat. Der Ernährunge : Procefitt hier die Saupt-

negirt fle, und fest fle mit fich identisch. In diesem unmittelbaren Verhältniß des Organischen zum Unorganischen ift das Organische gleichsam bas unmittelbare Schmelzen bes Unorganischen zur organischen Flussigkeit. Der Grund aller Beziehung Beiber auf einander ift eben diese absolute Ginheit der Substanz, wodurch das Unorganische für das Organische schlechthin durch= fichtig, ideell und ungegenständlich ift. Der Ernährungs=Pro= cef ift nur diese Verwandelung der unorganischen Ratur in eine Leiblichteit, die dem Subjecte angehört: nur daß er dann auch als ein durch viele Momente hindurchgehender Proces erscheint, der nicht mehr unmittelbare Verwandelung ift, sondern Mittel zu gebrauchen scheint. Die thierische Ratur ift bas Allgemeine gegen die besonderen Raturen, die darin in ihrer Wahrheit und Idealität find; denn fle ift das wirklich, was jene Gebilde an fic find. Cbenfo weil alle Menschen an sich vernünftig find, so bat der Menich Macht über fle, welcher an ihren Inftinct der Bernunft appellirt, da, was er ihnen offenbart, gleich an diesem Instinct ein Entsprechendes hat, was mit der expliciten Vernunft zusammen= gehen tann: indem das Wolt unmittelbar aufnimmt, was an es kommt, so erscheint die Vernunft in demselben als Verbreitung und Infection; und damit verschwindet die Rinde, der Schein der Trennung, der noch vorhanden war. Diese Macht der Animalität ift das substantielle Berhältniß, die Bauptsache in der Verdauung. Ift der thierische Organismus daher die Sub= ftanz, fo ift das Unorganische nur Accidenz, deffen Gigenthum= lichkeit nur eine Form ist, die es unmittelbar aufgiebt. weiß aus Erfahrung, daß Zuder, Pflanzengummi, Pflanzenöhle, Körper also, nähren, welche wenig oder gar keinen Stickstoff enthalten, und daß fie beffen ungeachtet in thierische Substanz verwandelt werden, welche vielen Sticftoff enthält. ganze Wölker leben bloß von Pflanzen, wie andere bloß von Fleisch leben. Die Mäßigkeit der Erftern aber beweift, daß ihr Körper von ihren Speisen nicht bloß den kleinen, in jeder

Pflanze vorhandenen, dem thierischen Stoffe ähnlichen Besflandtheil behält, und alles Uebrige wieder auswirft, sondern daß er einen großen Theil dieser Pflanzentpeise zu einem seinen Organen angemessenen Nahrungsmittel verarbeitet." Die Thiere und Pflanzen, die das Thier verzehrt, sind zwar schon Organistrte, aber für dieses Thier sind sie relativ sein Unorganisches. Das Vesondere, Neußerliche hat tem Vestehen für sich, sondern ist ein Nichtiges, sobald es vom Lebendigen berührt wird; und diese Verwandelung ist nur die Offenbarung dieses Verhältnisses.

Diefes unmittelbare Uebergeben und Vermandeln ift es, moran alle Chemie, alle Dechanit icheitert, und ihre Grenze findet, da fie eben nur ein Begreifen aus folchem Borhandenen find, bas icon bie außere Gleichheit bat. Beibe Geiten find aber vielmehr in ihrem Dasenn gegen einander vollkommen frei. Brot 3. B. hat an ihm felbst teine Beziehung auf ben Körper: ober der Chylus, das Blut ift etwas gang Anderes. Die Berande= rung der Nahrungsmittel empirisch bis zum Blut verfolgen tann meber die Chemie noch der Mechanismus, fie mögen's anflellen, wie fie wollen. Die Chemie friegt aus Meiden gwar etwas Achnliches heraus, etwa Eineifftoff, auch wohl Eifen und bergleichen, dann Cauer=, Waffer=, Ctid = u. f. f. Ctoff: ober aus der Pflanze ebenfo Stoffe, Die auch im Waffer find. Allein weil beide Seiten schlechthin zugleich etwas Anderes find, fo bleiben Soly, Blut, Gleifch nicht baffelbe Ding, als jene Stoffe; und das ift tein lebendiges Mlut mehr, mas man fo in jene Beftandtheile gerlegt hat. Die Verfolgung des Bleichen, und bas Fortlaufen in bemfelben, bort völlig auf; benn die bafepende Subftang verfdwindet ganglich. Lofe ich ein Galg auf, fo er= halte ich wieder die beiden Stoffe, aus beren Berbindung es entstanden ift; das Galy ift alfo damit begriffen, und die Stoffe find barin nichts Anderes geworden, fendern diefelben geblieben.

[!] Autenrieth, a. a. D. Ib. II., §. 557.

Aber im Organischen ist dieß Anderswerden der sependen Subftanzen gesetzt. Weil das unorganische Sehn ein im organis schen Selbst nur Ausgehobenes ist, so kommt es gar nicht nach seinem Dasehn in Betracht, sondern nach seinem Begriffe; nach diesem ist es aber dasselbe, was das Organische ist.

Dieß stellt die organische Affimilation dar. Das Nahrungsmittel, das in die Sphäre des organischen Lebens tritt, wird in diese Flüssteit getaucht, und selbst diese aufgelöste Flussig= Wie ein Ding zum Geruche wird, zum Aufgelöften, zu einer einfachen Atmosphäre: so wird es dort einfache organische Fluffigkeit, worin dann nichts mehr von ihm oder seinen Beftandtheilen zu entdecken ift. Diese fich selbst gleichbleibende organische Flüssteit ift das Feuerwesen des Unorganischen, das darin unmittelbar in seinen Begriff zurüdkehrt; denn Effen und Trinten macht die unorganischen Dinge zu dem, was fle an fich find. Es ift das bewußtlose Begreifen derselben; und fie werden darum so Aufgehobene, weil sie es an sich find. Uebergang muß sich gleichfalls als vermittelter Proces barftellen, und die Begliederung seines Gegensages entfalten. Grundlage ift, daß das Organische das Unorganische unmittelbar in seine organische Materie reißt, weil es die Gattung als ein= faces Selbst, und damit die Kraft des Unorganischen ift. Wenn das Organische durch die einzelnen Momente hindurch das Unorganische allmählig zur Ibentität mit fich bringt, fo find diese weitläufigen Anstalten der Verdauung durch Bermittelung mehrerer Organe zwar für das Unorganische überflufflig: aber doch der Verlauf des Organischen in fich selbft, ber um feiner felbft willen geschieht, um die Bewegung und somit die Wirklichkeit zu fenn; wie der Geift nur um fo ftärter ift, je größer der Gegensag mar, den er übermunden bat. Das Grundverhältniß des Organismus aber ift diefe einfache Berührung, worin unmittelbar bas Andere auf einmal vermanbelt wirb.

Miedere Thiere haben noch gar teine befondere Organe, wie Galle, Magenfaft, für bie befonderen Thatigteiten, welche auf die Rahrungsmittel geben. Das Waffer wird ichon von ber Saut im Luftproceg eingefogen, wie fich bieg bei vielen Wurmern und Zoophyten zeigt: fo wird das Waffer, von dem g. 23. die Polypen fich ernähren, unmittelbar in Lymphe, Gallert verwandelt. "Die einfachfte Ernahrungsart burch einen eine gigen Mund finden wir bei ben Sydern, Alfterpolypen (Brachionus) und Worticellen an. Der Armpolyp nahrt fich von tleis nen Wafferthieren, die er mit feinen Fangarmen ergreift. Der fachformige Behalter, moraus fein Korper größtentheils beficht, öffnet fich und nimmt die Beute auf. Kaum ift fle verschlungen, fo wird fie icon verandert: fie bermandelt fich in eine homogene Maffe, und verliert dabei immer mehr bon ihrem Botumen; endlich öffnet fich der Mund des Polypen wieder, und ein Theil der aufgenommenen Speife wird auf eben dem Wege, morauf er in den Dagen der Syber getoms men ift, ausgeleert. Diefe ichnelle Auflojung deffen, mas in ben letteren gelangt ift, geht fogar bann bor fich, wenn, wie nicht felten ber Fall ift, die verschlungenen Thiere lange Burmer find, die ber Dagen nur zur Salfte faffen tann. Die Eine Salfte fucht bann oft noch zu entflichen, indem bie anbere icon verdaut ift. Ja, der Polyp ift auch im Stande, mit feiner außern Glache gu verdauen. Man tann ibn umftreifen," wie einen Sandichub, ,, und die innere Glache feines Magens jur außern machen: und doch erfolgen die erwähnten Phanomene noch ebenfo, wie guvor." Colder Darm ift ein bloger Ranal von fo einfachem Bau, baf fich tein Unterfchied zwischen Schlund, Magen und Gebarme angeben tagt. Aber "es giebt nächft dem Dahrunge-Kanal fein Cingeweide, welches fo allgemein im gangen Thierreich verbreitet ift, als bie Leber. Gie findet fich bet allen Caugethieren, Bogeln, Umphibien,

¹ Treviranue, a. a. D. 20. IV., 3. 291 - 292.

Fischen und Mollusten. Selbst in der Klasse der Würmer scheinen die Aphroditen an den, einen dunkelgrünen bitteren Saft enthaltenden, Säden, womit ihr Darmkanal auf beiden Seiten besetzt ist, gallenabsondernde Organe zu besitzen. Aehnliche Säde giebt es an dem Rahrungs-Ranal der Holothurien; und eine wirkliche Leber zeigt sich wieder bei den Asterien. Bei den Inssecten scheinen die Gefäße, die als Gallengefäße angesehen wers den können, die Stelle der Leber zu vertreten." Andere sehen diese Gefäße für etwas Anderes an. "Wenn auch bei vielen Boophyten keine sichtbaren Excretionen vorhanden sind, so ist doch nicht zu zweiseln, daß bei allen eine mit der Rutrition in Beziehung stehende Ausleerung gassörmiger Stosse durch die Haut und die Respirations-Wertzeuge Statt sindet. Ernährung und Athemholen stehen so in enger Verbindung."

Weiter herauf bei höher gebildeten Thieren findet fich ebenfalls diese unmittelbare Verdauung. Es ist eine bekannte Erfahrung beim Droffeln= und Krammetevögel=Fang, baß, wenn fle ganz mager find, fle nach einem nebligen Morgen in Zeit von einigen Stunden gang fett werden; das ift eine unmittelbare Verwandlung diefer Feuchtigkeit in animalischen Stoff, die ohne weitere Abscheidung und Durchgang durch die vereinzelten Momente des Affimilations-Processes geschieht. Auch der Mensch verdaut unmittelbar, wie die Geschichte des Englischen Schiffes auf der See beweift, deffen Matrofen, nachdem ihnen bas. Waffer ausgegangen, und auch bas fehr muhfam in Segeln aufgefangene Regenwaffer nicht ausreichte, ihre Bemben nas werden ließen, auch fich sclbft ins Meer getaucht, und fo ben Durft gestillt haben: so daß die Saut also aus dem Meer bas bloße Wasser ohne das Salz eingesogen hat. Bei den mit vermittelnden Verdauungs=Werkzeugen versehenen Thieren ift theils diese allgemeine Verdauung überhaupt vorhanden; theils

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 415-416.

² Treviranus, a. a. D. Bt. IV., G. 293-294.

ift die besondere für fich, und hier ift die organische Wärme das, was die Affimilation einkeitet. Aber der Magen und der Darmtanal find selbst nichts Anderes, ale bie äußere Saut, nur umgeschlagen und zu eigenthümlicher Form aus= und um= Die ausführlichere Vergleichung dieser verschiedenen Membranen findet fich bei Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 333 fl.). Ipecacuanha, Opium, auf ben Magen äußerlich eingerieben, hat dieselbe Wirtung als eingenommen; aber auch auf die Achsel hat man Ipecacuanha eingerieben, und es ist ebenso gut verbaut worden. "Man hat gesehen, daß Studden von Fleisch, in kleinen Beuteln von Leinwand eingeschloffen und in die Bauchhöhle einer lebenden Rate gebracht, fich auf ahnliche Art, wie im Magen, bis auf kleine Knochenstücken in einen Brei auflösten. Gben dieses geschah, wenn solches Fleisch unter die Haut lebendiger Thiere auf die bloßen Muskeln ge= bracht und eine Zeit lang daselbft gelaffen murbe. scheint auch zu gehören, daß bei Beinbruchen die Ratur, mahrend fle eine Menge Feuchtigkeit um den Ort des Bruchs ergießt, die scharfen Knochenenden erweicht und ganz auflöft: daß ferner das geronnene Blut in geschloffenen gequetschten Stellen des Körpers nach und nach wieder aufgelöft, fluffig und zulett wieder eingesogen wird. Der Magensaft wirkt also nicht als eine Flüssigkeit ganz eigner, von jeder andern thierischen verschiedener Art: sondern wohl nur, insofern er eine thierische wäffrigte, von aushauchenden Schlagadern in den Behälter des Magens in Menge abgesette Flüssigkeit ift. Er wird aus Puls= aderblut abgesondert, das turz vorher in den Lungen der Einwirtung der Sauerstoffluft ausgesetzt gewesen mar." 1 Ebenso bemerkt Treviranus (a. a. D. Bd. IV., S. 348 - 349): "Knochen, Fleisch und andere thierische Theile, die P. Smith in die Bauchhöhle oder unter das Tell lebender Thiere brachte, wurden hier völlig aufgeloft (Pfaffs und Scheels Rordisches

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II., §. 597—598. Encyflopädie, II.

Archiv für Raturtunde u. s. w. Bb. III., St. 3., S. 134). Hieraus läßt sich eine merkwürdige Beobachtung erklären, die Euvier an der Salpa octosora machte. Er fand bei mehrern
dieser Thiere im Innern derselben, aber außerhalb ihrer Magen,
Theile einer Anatisera, woran Alles die auf die äußere Haut
zerschmolzen und verschwunden war, und die vermuthlich durch
die Oessnung, wodurch die Salpen Wasser einziehen, hereingekommen waren (Annales du Museum d'Histoire naturelle,
T. IV., p. 380). Diese Thiere haben zwar einen Magen. Bielleicht aber verdauen sie ebenso viel außerhalb, als innerhalb
desselben, und machen den Uebergang zu benjenigen Organismen, bei welchen das Athemholen, die Verdauung und mehrere
andere Functionen durch einerlei Organe geschehen."

Challangani's Berfuche gingen davon aus, Die Frage zu beantworten: ob die Verdauung durch auflösende Safte, oder burch Zerreibungen vermittelft der Muskeln des Magens vor fich gehe, - ober durch Beides. Um bief zu entscheiden, brachte er Puthen, Enten, Sühnern u. s. w. Speisen in Röhren oder Rugeln von Bled mit Gittern ober fleinen Löchern bei, fo bag der Magenfaft zukonnte; indem die Körner so nie verdaut, fondern nur bitterer murden, fo ichloß er, daß heftiges Druden und Stofen der innern Wandungen des Magens die Berdauung hervorbringe. Da nun hier die harteften Korper, wie Blech-Robren und Glas=Rugeln, selbst spigige und schneibende Rorper bom Magen diefer Thiere zerrieben wurden: fo glaubte man, daß die vielen kleinen Steine, selbst bis zu zweihundert, die man oft im Magen solcher Thiere findet, zum Zerreiben der Speisen helfen. Um nun diefe Spothese zu widerlegen, nahm Spallanzant junge Tauben, die noch teine Steine vom Schnabel ihrer Eltern hatten bekommen können; ebenso sah er im Futter darauf, daß fle teine erhalten tonnten; auch sperrte er fle ein, damit fle fic nicht dergleichen suchten. Dennoch haben fie auch ohne Steine "Ich fing an, ihrer Rahrung harte Körper beizu= verdaut.

mischen, einige Rohren von Ersenblech, einige Glastugeln, kleine Glasslücke, ohne daß im Magen dieser Tauben ein Steunchen gefunden worden. Dennoch waren die Plechröhren angerieben (froissés), die Glastügelchen und Glasslücke zerbrochen und absgeschliffen (emoussés), ohne die geringste Verletzung auf den Wandungen, die den Magen bedeckten, zurüchzulassen."

Befonders bet Betranten werden gwei Berdauungen unterfchieden. Das Getrant ichwist burch die Magenwandungen und bas Bellgemebe nach den Uringefäßen, und geht fo aus. Siernber hat man viele Erfahrungen. Bier treibt auf Urin. Spargelpflangen theilen dem Urin einen befonderen Geruch mit, und zwar ichon einige Minuten nach dem Effen; beef ift die Wirfung ber unmittelbaren Berdammig burche Zellgewebe. Rachber fällt ber Beruch fort, und erfdeint bann erft wieber nach acht bis swolf Stunden, mo die eigentliche Berbanung und der Abgang ber Exeremente vollendet ift. Bu biefer unmittelbaren Berdauung gehört auch, mas Treviranus (a. a. D. 20. IV. C. 404) angiebt: "Bon funf Ungen Waffer, welche man einem Sunde ein= gefprügt hatte, maren zwei wieder ausgebrochen worden: eine mar noch im Magen übrig, zwei mußten alfo durch die Bande des Magens einen Musmeg gefunden haben." Die unmittelbare Berbauung ift leichter, je homogener die Rahrung ift, 3. B. Aleifchiperfen. Die animalifche Lymphe, als bas Allgemeine ber Animalität, ift dasjenige, worin das Unorganische unmittelbat umgemandelt mird. Das Thier verbaut die außeren Dahrungemittel fo gut als feine eigenen Eingeweide, Musteln, Merven u. f. f.: wie es benn fogar bie Anochen, Die phosphorfaurer Ralt find, absorbirt, g. B. die Splitter bei einem Bruche. Es tilgt Die fpecififche Befonderheit biefer Bebilde gur allgemeinen Lomphe, bem Blut; und fpecificirt diefe wieder in die befonderen Gebilbe.

¹ Experiences sur la digestion de l'homme et de différentes especes d'animaux, par l'abbé Spallanzani (par Jean Senebier, Genève 1783), p. 1-27.

Das Andere ift die vermittelte Berdauung, die erft in den höhern Organisationen Statt findet. Ihre nächsten Momente sind allerdings auch Wirtungen des Organismus gegen das Aeußere; es ift aber nicht mehr ein allgemeines, sondern ein particulares Mirten particularer animalischer Gebilde, wie der Galle, des pantreatischen Saftes u. f. f. Die Thätigkeit Dieser Bermittelung ift indessen nicht bloß ein Wandern, wie z. B. durch die vier Magen der Wiedertäuer: auch nicht, daß unterschiedene Operationen und Beränderungen eintreten, die Speisen verschiedene Stadien der Rochung hindurchgehen, als wenn fie erweicht oder gewürzt würden; auch ift fle nicht Beränderung, als Ginwirten eines specifischen Stoffes auf einen anderen. Denn bann mare das Verhältniß nur ein demisches, und die Wirkung nichts als Reutralistren. Das Söchste, wozu man es in den demischen Untersuchungen über Magensaft und Galle gebracht hat, if, daß der Speisenbrei im Magen etwas gefäuert wird (nicht faul, vielmehr der Fäulniß widerstehend), und durch die Galle wieder entfäuert wird. Bei der Vermischung der Galle mit Spei= fenbrei "bildet fich ein weißer, einem verdidten Schleim abnlicher Riederschlag," der teine Säurung mehr enthält, während doch im Magen Milch gerinnt. 1 Doch das ift noch nicht einmal ficher, auch gar nicht das Specifische; denn wieder entfäuert, mare jener Riederschlag nach wie vor daffelbe. Go ift die Galle dem aus der großen Drufe Pantreas, unter dem Magen, tommenden pantreatischen Safte entgegengesett, der bei bobern Thieren an die Stelle der in den Drufen befindlichen Lymphe tritt, ohne wesentlich von ihr verschieden zu seyn.

Das Ganze der Verdauung besteht nun darin, daß, indem der Organismus sich gegen das Aeußere in Zorn sett, er sich in sich entzweit. Das lette Product der Verdauung ist der Milch= saft; und das ist dasselbe, was die animalische Lymphe, zu welcher der Organismus, als unmittelbar afsicirend, das sich Darbietende,

¹ Areviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 467 — 469.

ober was er fich felbft barbietet, vermandelt. Wie im niebrigen Thiergefdlecht die unmittelbare Verwandlung herricht, fo beficht die Verdauung im entwidelten Thiere darin, daß der Organismus fich nicht mit feiner unmittelbaren, fonbern mit feiner fpecificieten Thatigfeit ju bem Meuffern verhalt. Da ift nun weiter tein großer Stufengang : zuerft wird bie Speife mit Speichel, ber all= gemeinen Animalität, vermifcht; im Magen tommt ber pan= treatische Gatt hingu, endlich bie Balle, welche die Sauptrolle fpielt, und ein Sarziges, Brennbares ift. Die chemifche Una= Infe der Galle ergiebt nichts Specififches weiter, als daß fie nach ber Seite ber Befeuerung liegt. Wir wiffen fonft von ber Balle, daß im Born Galle fich in ben Magen ergießt; und ber Zusammenhang von Galle, Magen und Leber ift alfo befannt. Diefe Art ber Phyfiologie, folde Bufammenhange gu verfolgen, mare febr intereffant: 3. B. marum ber Menfch bei ber Cham im Geficht und in ber Bruft errothet. Wie ber Born bas Gefühl bes Fürfichsehns bei einer Berlegung ift, die ben Men= fchen in fich entbrennen läftt: fo ift die Galle bas Gurfichfenn, welches ber animalische Organismus gegen diefe außerlich in ihn gefette Poteng tehrt; denn der pankreatische Caft und die Galle greifen ben Speifenbrei an. Diefe, thatige Bergehrung, Diefes Infichgefehrtsehn des Organismus, welches die Galle ift, beflimmt fich aus ber Dilg. Gie ift ein fcmeres Organ fur bie Phystologen; fle ift diefes dumpfe, bem venofen Spftem angehörige Organ, das mit der Leber in Begiehung fieht, und beffen Bestimmung teine andere gu fenn icheint, ale bag bie venofe Trägheit gu einem Mittelpuntte gegen Die Lunge tomme. Dies fee trage Infichfenn nun, mas in ber Milg feinen Gig bat, ift, wenn es befeuert wird, die Galle. Cobald Thiere fich ausbilden, nicht bloß bie unmittelbare Berdanung haben, nicht bloß auf dem tymphatifchen Standpuntt fleben, fo haben fle gleich Leber und Galle.

Die Sauptfache aber ift, daß der Organismus, obgleich er

Table 1

auf vermittelnde, unterschiedene Weise thätig ift, bennoch in feiner Allgemeinheit bleibt, während er zugleich demifc nach Aufen getehrt ift: wie Arpftalle, beim Brechen, ihre eigenthumliche innere Gestaltung als eine besondere Weise ihres Daseyns zeigen. Das Thier, weil es fich different verhält, wird bamit in fic selbft different. Indem das Thier nämlich in den Rampf mit Meußerlichem verwidelt wird, ift fein Werhaltniß zu demfelben unwahr, da die Umwendung deffelben icon an fic durch die Macht der animalischen Lymphe geschen ift; das Thier verkennt also fic selbst, wenn es sich gegen diese Rahrungsmittel wendet. Des nächfte Resultat hiervon ift aber eben, daß: indem das Thier zu fich selbst tommt und fich als diese Macht ertennt, es fich felbst barüber Reind wird, daß es fich mit den außerlichen Machten eingelaffen bat; und fich nun gegen fich felbft und feine falfche Meinung tehrt, damit aber sein Rach = Außen = Getehrtsehn abwirft und zu fic felbft gurudtehrt. Die Ueberwindung der unorganischen Poteng ift nicht eine Ueberwindung derselben als einer unorganischen Potenz, sondern die Ueberwindung des Animalischen selbst. Die wahrhafte Aeuferlichkeit des Animalischen ift nicht das äußerliche Ding, sondern dieß, daß ce fich selbft im Borne gegen das Acufere wendet. Von diesem Mißtrauen gegen sich selbst, wonach die Betämpfung des Objects als das Thun des Subjects ericeint, muß diefes ablaffen, und diefe faliche Richtung entfernen. Durch ben Rampf mit dem Meußern ift das Organische im Begriff, im Verluft zu fenn; es vergiebt fich etwas gegen dief Unorganische. Was der Organismus zu überwinden hat, ift also dieser sein eigener Proces, dies Berwickeltseyn mit dem Meufern. Seine Thätigkeit ift daher gegen die Richtung nach Außen gerichtet; und fie ift bas Mittel, zu dem der Organismus fich herabsett, um durch Entfernung und Wegwerfen deffelben zu fich felbft zurudzutehren. Warc er gegen bas Unorganische thätig, so tame er nicht zu seinem Rechte; aber er ift eben die Wermittelung, daß er fich einläßt, und doch in fich zurucktehrt. Diese Regation der Thätigkeit nach Anfen hat die dops pelte Bestimmung, daß der Organismus seine Thätigkeit gegen das Unorganische von fich excernict, und sich unmittelbar ibentisch mit sich sest, in dieser Erhaltung seiner aber sich reproduciet.

Der Begriff der Berdauung ift alfo, bag, nachdem bie Bermittelung berfelben nur gefest hat, mas an fich vorhanden ift - bas Uebermundensenn ber in ben Dunftreis bes Lebendigen getommenen Lebensmittel -, nun im Chlug bas Organifche, aus bem Begenfage in fich gurudtehrend, fich felbft erfaßt; Die Erfcheis nungen, die diefem Begriffe entfprechen, find ichon oben (G. 629) bergetommen. Durch biefen Affimilations = Proces wird alfo bas Thier auf eine reelle Weife fur fich; denn baburd, bag es fich in feinem Berhalten gu Individuellem felbft in Die Sauptunterfchiede der animalischen Lymphe und der Balle befondert, hat es fic als animalisches Individuum bewährt, und, durch Des gation feines Undern, ale Gubjectivitat, ale reales Gurfichfenn gefest. Indem das Animalifche real für fich, d. h. individuell geworden ift: fo ift diefe Beziehung auf fich unmittelbar Dis remtion und Theilung feiner, Die Conflituerung ber Gubjectis vität unmittelbar Abstoßen des Organismus von fich felbft. Co findet die Differengerung nicht nur innerhalb des Organi= fchen felbft Statt; fondern es ift bieß, fich als ein fich Meußerliches zu produciren. Die die Pflanze in ihrem Differengiren bieg Berfallen ift, fo unterfcheidet fich bas Unimalifche gwar auch: aber fo bag bas Gelbftftanbige, movon es fich unterfcheis bet, nicht nur als ein Aeußerliches, fondern zugleich ibentifc mit ihm gefest ift. Diefe reale Production, worm bas Thier fich von fich felbit abstoffend fich verdoppelt, ift die lette Stufe der Animalität überhaupt. Diefer reale Proces hat wiederum drei Formen: a) die Form des abftracten formellen Abftogens, β) den Bildungetrich, und y') die Fortpflanzung ber Gattung. Diefe drei heterogen icheinende Proceffe find in der Natur im wefentlichen Zusammenhange mit einander. Die Organe ber

Excretion und die Senitalien, das Höchste und das Riedrigste der thierischen Organisation, hängen bei vielen Thieren aufs In-nigste zusammen: wie Sprache und Küssen auf der Einen Seite, auf der andern Essen, Trinken und Ausspucken im Munde ver-bunden sind.

Das abstracte Abstoßen seiner von sich selbst, wodurch fic das Thier fich felbst äußerlich macht, ift die Excretion, der Beschluß des Affimilations-Processes. Indem es fic nur zu einem Aeußerlichen macht, so ift dieß ein Unorganisches, ein abstract Anderes, worin das Thier nicht seine Identität hat. Indem ber Organismus sich so von sich trennt, etelt er sich selbst an, daß er nicht mehr Zuversicht zu fich hatte; dieß ift es, was er thut, wenn er seinen Kampf, seine Galle, die er ausgeschickt hat, von fich abthut. Die Excremente find also nichts Andes res als dieß, daß der Organismus, feinen Jrrthum erkennend, seine Verwickelung mit den Außendingen wegwirft; und die demische Beschaffenheit der Excremente bestätigt dieß. Gewöhnlich wird das Moment der Excretion nur so betrachtet, als wenn nur das Unnüte, Unbrauchbare weggeschafft werden sollte; das Thier brauchte aber nichts Unnüges oder Ueberflüffiges aufzunehmen. Und giebt es auch Unverdauliches, so ift doch vornehmlich das in den Excrementen Fortgeschaffte die affimilirte Materie, oder das, was der Organismus selbst dem empfan= genen Stoffe hinzuthut: die Galle, die dazu dienen follte, fich mit den Speisen zu verbinden. "Je gesunder das Thier ift, und je verdaulicher die genoffenen Nahrungsmittel find, defto weniger un= zersettes Futter geht durch den Maftdarm ab, und eine defto bomos genere Materie find die Excremente. Doch enthält ber Roth felbst bei den gesundesten Thieren immer ein fasriges Ueberbleibsel der genoffenen Speisen. Die Hauptbestandtheile bes Koths find aber Substanzen, die von den gastrischen Gaften, befondere von der Galle, herrühren. Bergelius fand in den menschlichen Excrementen unzerfeste Galle, Gimeifftoff, Gallenbarg, und zwei eigenthumliche Gubftangen, beren eine bem Leim ahnlich ficht: ber andere Stoff bilbe fich erft an der Luft aus bem Gallenharg und bem Eimeiffloff ber Galle. - Es merben aus bem menichlichen Rorper burch ben Mafibarm ercernirt: Galle, Cimeifitoff, gmei eigenthumliche thierifche Materien, Gallenftoff, toblenfaures, falgfaures und phosphorfaures Natrum, phosphorfaure Bittererde und phosphorfaurer Ralt; durch die Barnmerkzeuge: Cotleim, Mildfaure, Barnfaure, Bengoefaure, falglaures Ratrum, falgfaures Ammonium, phosphorfaurer unb flußfaurer Ralt u. f. w. Diefe fammtlichen Stoffe find nicht bloß frembartige, gur Mffimilation unfähige Cubftangen; es find Diefelben Theile, woraus bie thierifchen Organe bestehen. Die Bestandtheile des Sarns treffen wir vorzüglich in den Knochen wieder an. Mehrere von jenen Stoffen machen auch Beffand= theile der Saare aus, andere der Musteln und bes Gehirns. Diefe Bergleichung icheint, obenbin betrachtet, auf ben Schluß ju führen, daß bei ber Berbauung eine großere Menge Daterie affimilirt mirb, ale bie ju ernahrenden Organe fich angus eignen im Stande find, und bag biefer Heberfchug unverandert burch bie Ereretions - Organe ausgeschieben mirb. Allein bei naberer Untersuchung ergeben fich Diefverhaltniffe zwischen ben Bestandtheilen der Rahrungsmittel, ben affimilieten Materien und ben Auswurfefloffen, die fich mit jener Annahme nicht vereis nigen laffen." Das Folgende zeigt mohl Mifverhältniffe gwischen ben Dahrungsmitteln und ben affimilirten Materien, aber nicht fomohl zwifden den affimilieten Materien und den Auswurfsfloffen. "Befondere zeigen fich diefe Migverhältniffe an der Phos: phorfaure und ber Ralterbe. Fourcron und Bauquelin fanden im Dift ber Pferde mehr phosphorfauren Ratt, fo wie im Koth ber Bogel mehr tohlenfauren und phosphorfauren Ralt, ale fich aus dem Gutter abicheiden ließ. Bei den Bogeln verfcwendet bagegen eine gemiffe Quantitat im Gutter befindlicher Riefelerde. In dem Comefel," ben man auch in

den Excrementen findet, "würde fich vielleicht baffelbe zeig Das Ratrum aber findet fic auch in dem Rorper pflanz freffender Thiere, in beren Rahrungsmitteln teine bedeute Quantität dieses Salzes enthalten ift. Singegen liefert Urin des Löwen und Tigers flatt Ratron eine große Me Rali. Co ift es mehr als wahrscheinlich, daß überhaupt allen lebenden Körpern Trennungen und Berbindungen vor geben, welche die Rrafte der bis jest betannten demifc Agentien überfleigen." Also sollen sie doch immer cem sebn, und nicht darüber hinaus gehen! In Wahrheit aber die Thätigkeit des Organismus eine zwedmäßige; denn bi besteht eben barin, nach erreichtem Zwede bas Mittel weg werfen. Galle, pantreatischer Saft u. s. w. find also nichts A deres, als der eigene Proces des Organismus, den er in m terieller Geftalt wegschafft. Das Resultat des Processes ift Sättigung, das Gelbfigefühl, das gegen den vorigen Man die Wollftandigkeit empfindet. — Der Verftand wird fich imn an die Vermittelungen als solche halten-und fie als äußerlie Berhältniffe ansehen, mechanisch und demisch vergleichend; w boch gang untergeordnet ift gegen die freie Lebendigkeit und b Selbstgefühl. Der Verstand will mehr wissen als die Spec lation, und fieht hoch auf fie herab; aber er bleibt immer der endlichen Bermittelung, und tann die Lebendigkeit als foli nicht erfaffen.

3. Der Bilbungstrieb.

Der Bildungstrieb ift hier nicht im Sinne Blumenback zu nehmen, der vornehmlich Reproduction darunter verfiese Der Kunstrieb als Instinct ist das Dritte, — die Einheit bideellen theoretischen, und des realen Processes der Berdanung zunächst aber nur die relative Totalität, da die wahrhaft innig Totalität das Dritte im Ganzen, der Gattungs-Processi

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 480 — 482; 614 — 618.

Em Meuferliches, mas zur unorganischen Ratur bes Thiere ge= hört, wird hier affimilirt: aber fo, daß es zugleich als außerlicher Begenftand gelaffen wird. Der Bildungetrieb ift fo auch, wie die Ereretion, ein fich felbft Gich = Meuferlich = Machen, aber als Ginbildung der Form bes Organismus in die Außenwelt. Der Gegenstand mird auf eine Beife formirt, in der er das fubjective Bedürfniß des Thiers befriedigen tann; es findet bier aber nicht blofes feindliches Berhalten der Begierde gur Augen= welt, fondern eine Rube gegen die außere Erifteng Statt. Die Begierde ift alfo zugleich befriedigt und gehemmt; und ber Orga= nismus macht fich nur objectiv, indem er bie unorganische Materie für fich zu rechte legt. Praktisches und theoretisches Berhaltniß find fo bier vereinigt. Durch bie Form tann fich ber Trich befriedigen, ohne bag ber Begenftand aufgehoben murbe; bas ift aber nur bie Gine Geite des Bilbungstriebes. Die anbere Seite ift, daß bas Thier aus fich felbft Bebilde excernirt, aber nicht aus Ctel, jum Ben-fich = Echaffen; fondern die Ereremente, außerlich gemacht, werden geformt, als das Bedürfnig des Thiers befriedigend.

Dieser Kunstreeb erscheint als ein zwedmäßiges Thun, als Weisheit der Natur; und diese Bestimmung der Zwedmäßigeteit macht das Aussassen desselben schwierig. Sie erschien von jeher am verwundersamsten, weil man Vernünstigkeit nur als äußerliche Zwedmäßigkeit zu fassen gewohnt war, und für die Lebendigkeit überhaupt bei sinnticher Anschauungsweise siehen blieb. Der Bildungstrieb ist in der That dem Verstande, als dem seiner selbst Bewußten, an alog; beim zwedmäßigen Thun der Natur muß man aber darum nicht an selbstbewußten Verstand denten. Man kann keinen Schritt in der Vetrachtung der Natur thun, wenn man nicht den Zwed ausgesasst hat: d. h. eben das Vorscherkumste, welches thätig ist, sich zu Anderem verhält, und darin sich selbst erhätt, indem es das Andere assimiliert. Der Begriff ist die Veziehung dieser Momente: eine Formation des

Meufern ober ber Secrete, welche eine Beziehung auf bas Bedürfniß haben. Als Runfitrieb ift diefer Begriff aber nur das innere Ansich des Thiers, nur der bewußtlose Wertmeifter; erft im Denten, beim menschlichen Künftler, ift ber Begriff für sich selbst. Euvier sagt daher, je höher hinauf die Thiere fleben, defto weniger haben fle Inflinct, die Infecten am meis Diesem innern Begriff zufolge ift Alles Mittel, d. h. bezogen auf eine Einheit; so daß die Einheit (hier das Lebendige) nicht mare, ohne bieses Ding, das zugleich nur ein Moment im Ganzen ift, ein Aufgehobenes, tein Gelbstftanbiges, An=und=für=fich=fependes: wie felbft icon die Sonne Mittel für die Erde, oder jede Linie am Arpstall Mittel für seine immanente Form ift. Im Lebendigen liegt dieses Böhere, die Thatigteit ju fenn, welche die außerlichen Dinge formirt, und fie zugleich in ihrer Acuferlichkeit läßt, weil sie schlechthin, als zwedmäßige Mittel, eine Beziehung auf den Begriff haben.

Die erfte Form des Kunstriebs, die schon früher berührt worden, ift das instinctartige Bauen von Restern, Söhlen, Lagern, bamit die allgemeine Totalität der Umgebung des Thiers, wenn auch nur ber Form nach, die seinige set (f. oben §. 362.): ferner das Mandern der Bögel und Fische, als ihr klimatisches Gefühl, das Vorrath=Sammeln für den Winter, damit das vom Thier zu Verzehrende ein vorher seinem Sause Angehöris ges seh (s. oben §. 361.). Die Thiere haben so Werhältnisse zum Boden, worauf fie liegen, wollen ihn bequemer machen; also, indem fle ihr Bedürfniß zu liegen befriedigen, wird das Ding nicht, wie die Rahrungemittel, aufgezehrt, sondern erhal= ten, indem es bloß formirt wird. Die Rahrungsmittel werben zwar auch formirt, verschminden aber gang. Diese theoretifche Seite des Bildungstriebes, nach welcher die Begierde gehemmt ift, fehlt den Pflanzen, die nicht, wie das Thier, ihre Triebe hemmen können, weil fie nicht empfindend, theoretisch find.

Die andere Seite des Kunsttricbes ift, daß viele Thiere fic

ihre Waffen erft bereiten, 3. B. Die Spinne ihr Reg, als Bermittelung des Fange ihrer Mahrung: wie andere Thiere mit ihren Klauen, Jugen, der Polyp mit feinen Armen, fich eine größere Muddehnung geben, um ihre Beute gu fühlen und gu ergreifen. Colde Thiere, die fich ihre Daffen felbft aus fich bereiten, excerniren damit ans fich, - und zwar Productionen ihrer felbft, Die zugleich fich von ihnen abtreunen, Die fie von fich abtrennen. "Bei den Krebfen und Kiemenfußlern vertreten blinde Anhange (Botten, villi) am Darmtanal die Stelle ber Leber, bes Pantreas, und überhaupt bes gangen Apparate bon drufigten Organen, der bei den hohern Thierklaffen die Werdanung und Ernahrung bewerten bilft." (Schlund, Dagen, Darmtanal ift Eine lange Robre: bod ,, durch Berenges rungen und Edlicomusteln in mehrere Abschnitte von verfchie= bener Lange, Weite und Tertur getheilt.) Bei den Infecten findet nicht nur bas Damliche Statt, fondern hier ift überhaupt and von Drufen gar teine Gpur vorhanden. Golde" (innerliche) "darmähnliche blinde Gefäße liefern bei den Spinnen die Materie zum Gewebe, bet den Raupen und Afterraupen ben Stoff jum Bespinnfte," jur Berpuppung: "bei ber Gabelfdmang = Raupe den Gaft, ben biefes Thier, wenn es gereigt wird, von fich fprugt, und bei ben Bienen bas Gift, das ber Stachel diefee Infects mittheilt. Colde Befage find co ferner, modurch alle gur Zeugung erforderlichen Gafte bei ben Ins feeten gubereitet merden. Bu beiden Seiten des Leibes liegt bet den Mannchen ein Korper, der aus einem fehr langen, zugleich aber febr garten und engen, ju fich verichlungenen Canale beficht; und biefer Rorper ift es, ber mit dem Mebenhoben ber Cangethiere übereinstimmt. Aus ihm geht eine weitere Robre gur mannlichen Ruthe. Bei dem Weibchen findet fich ein geboppelter Gierftod u. f. m. - Die völlige Abwesenheit ber Zeugungetheile ift allen Infecten in ihrem Larvenzuftande, und einigen, 3. B. ben Arbeitebienen, ihr ganges Leben binburch

eigen." Die Bereitung von Zellen, die Excretion bes Honigs ift die einzige Art, wie diese geschlechtlosen Bienen fich probueiren: gewiffermaßen taube Blüthen, die nicht bis zur Fortpflanzung des Beschlichts tommen. "In Betreff diefes Puntts findet ein merkwürdiges Geset Statt: Alle geschlechtlosen Thiere unter den Insecten haben, flatt der Zeugungstheile, gewiffe anbere Organe, welche einen Stoff gur Bervorbringung von Kunftwerten liefern. Indeß läßt fich diefer Sag nicht umtehren: bie Spinnen z. B. verfertigen aus einem durch eigene Organe zubereiteten Stoffe Runstwerke, ohne barum geschlechtlos zu Raupen freffen nur und excerniren, ohne daß außerliche Genitalien vorhanden maren; bas 3meite, mas die Ginfpinnung der Puppe ift, gehört zum Bildungstrieb; und das Leben als Begatten ift das des Schmetterlings. "Es giebt einige Infecten, die ihr ganzes Leben hindurch die nämliche Geftalt behalten, womit fle aus dem Ei hervorgehen. Diese Insecten find die fämmtlichen Geschlechter aus der Familie der Spinnen, und mehrere aus den Ordnungen der Affeln und Milben. Alle übrigen Thiere dieser Klaffe erleiden mährend ihres Lebens eine partielle oder totale Verwandlung. Wo die Metamorphose nur partiell ift, unterscheidet sich die Larve von der Puppe und diese von dem vollkommenen Insect größtentheils nur in der geringern Anzahl oder in der geringern Ausbildung ihrer Organe. Singegen bei ber totalen Verwandlung ift in dem vollkommenen Insect teine Spur mehr von dem übrig, was bas Thier in seinem Larvenzustande war. Die unfägliche Menge Musteln der Larve ift verschwunden, und gang andere find an die Stelle getreten; ebenso find Ropf, Berg, Luftröhre u. f. w. von gang anderer Structur." 2

Indem im Bildungstriche das Thier sich selbst hervorges bracht hat, und doch noch dasselbe Unmittelbare ist: so kommt

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 366 (364) — 367; 369 — 370.

² Ebenbaselbft, G. 372 — 374.

es erft hier zum Genusse seiner selbst, zum bestimmten Selbstsageschiht. Früher war es nur Genus ber Außendinge, die uns mittelbare Empfindung nue abstractes Insichsenn, worin das Thier nur dief empfindet, wie es bestimmt ist. Das Thier ist bestriedigt, indem es Hunger und Durft stillt; es hat aber noch nicht fich bestriedigt, dieß erlangt es erst jest. Indem es das Aeusere sich angemessen macht, hat es sich selbst in äußerer Gegenwart und geniest sich. Jum Kunstried gehört auch die Stimme, sich in der Ausenwelt zu vernehmen. Die Dögel vorzüglich bringen es zu diesem fröhlichen Selbstgenus: die Stimme ist bei ihnen nicht bloses Kundthun des Bedürsnisses, tein bloser Schrei; sondern der Gesang ist die begierdelose Aeus serung, deren leste Bestimmung der unmittelbare Genuß seiner selbst ist.

§. 366.

Durch den Proces mit der äußern Natur giebt das Thier der Gewisheit seiner selbst, seinem subjectiven Begriff, die Wahrs heit, Objectivität, als einzelnes Individuum. Diese Prosduction seiner ift so Selbsterhaltung, oder Reproduction; aber ferner an sich ist die Subjectivität, indem sie Product geworden, zugleich als unmittelbare aufgehoben. Der Besgriff, so mit sich selbst zusammengegangen, ist bestimmt als conscretes Allgemeines, Gattung, die in Verhältnis und Proces mit der Einzelnheit der Subjectivität tritt.

Busah der ersten und zweiten Ludgabe: Die Distunction ber sich selbst findenden Einzelnheit in der Gattung ift die Geschlechtsdelferenz die Beziehung des Subjects auf ein Object, das selbst ein solches Subject ist — Dieser Jusah siel in der beuten Ausgabe fort, da in ihr das Messchlechtsverbältnis nicht nicht unmittelbar dem Bistungstriebe folgte, sondern die Gattung und die Arten, als Gegenstand der Zoologie, das erste Glied der Eintheilung zum Geschlechtsverhaltnis und zur Kransbeit bildeten. Doch habe ich die ursprungliche Ordnung, als die logischere, beibehalten zu numsen geglaudt. Denn das Geschlechtsverhältnis hat, wie es in der ersten (und ganz ähnlich in der zweiten) Ausgabe heißt, "ben allgemeinen Degriff als

Bufat. Die gefättigte Begierde hat hier nicht bie Bedeutung des sich als dieses Einzelne hervorbringenden Individuums, sondern als Allgemeines, als Grund der Individus lität, an dem sie nur Form ift. Die befriedigte Begierde if daher das zu fich zurückgekehrte Allgemeine, das unmittelbar die Individualität an ihm hat. Die theoretische Rücktehr (bes Sinnes) in fich bringt nur den Mangel im Allgemeinen bervor, die der Individualität aber denselben als Positives. Dieses Mangelnde ift mit sich selbst erfüllt; es ift ein gedoppeltes Individuum. — Das Thier ift zunächst auf sich eingeschränkt; dann bringt es fich auf Roften der unorganischen Ratur hervor, indem es fich dieselbe affimilirt. Das dritte Berhältniß, die Bereinigung Beider, ift das des Gattungs=Processes, worin das Thier sich auf sich selbst, als auf ein Gleiches seiner Art bezieht; es verhält fich zum Lebendigen wie im ersten Proces, und zugleich, wie im zweiten Procef, zu einem Golden, bas ein Worgefundenes ift.

C.

Gattungs=Proces.1

§. **367**.

Die Gattung ist in ansichsender einfacher Einheit mit

Wesen ber Individuen zum allgemeinen Extreme," und die Gattung existit barin er stens nur als dieses einzelne Individuum, während sie sich zweitens in den Arten besondert, und en blich in der Einzelnheit selbst, durch beren Untergang, sich als das wahrhaft Allgemeine geltend macht. Anm. d. Her.

Etatt ben Gattungs-Proces als die britte Hauptabtheilung im thierischen Organismus zur Gestaltung und Assimilation zu setzen, hätte es
sachgemäßer scheinen können, ben Gestaltungs-Proces, die Assimilation und
bas Geschlechtsverhältnis als die brei Unterabtheilungen im Typus des
Individuums darzustellen, und die zwei Unterabtheilungen des GattungsProcesses, die Zoologie und die Arzneiwissenschaft, als die zwei letzten Hauptabtheilungen, an die Anatomie und Physiologie, als die erste, anzuschließen
(s. oben S. 558. Anm.) Denn der Typus des Individuums, der zuerst bloß
als in sich vollendeter Begriff ausgestellt wurde, hat sich nun zweitens in
der Reihensolze der Gattungen und Arten der Thiere auseinander zu legen
(wie der Zusat der ersten und zweiten Ausgade zu S. 370. Anm. — s. u. S. 649. —

ber Gingelnheit bes Gubjecte, deffen concrete Gubffang fle ift. Aber bas Mugemeine ift Urtheil, um aus biefer feiner Direms tion an ihm felbft für fich fenende Ginbeit gu merben, um als fubjective Allgemeinheit fich in Erifteng gu fegen. Diefer Proces ihres Sich mit fich felbft Bufammenichließens enthält wie bie Megation ber nur innerlichen Allgemeinheit der Gattung, fo die Regation der nur unmittelbaren Einzelnheit, in welcher das Lebendige als noch natürliches ift; die im vorhergebenben Processe (f. S. 366.) aufgezeigte Regation berfelben ift nur bie erfte, nur die unmittelbare. Bu biefem Processe ber Gattung geht das nur Lebendige nur unter; denn es tritt als foldes nicht über Die Raturlichkeit hinaus. Die Momente Des Proceffes ber Gattung aber, ba fle das noch nicht fubjective All= gemeine, noch nicht Em Subject, gur Brundlage haben, fallen aus einander und eriftiren als mehrere befondere Proceffe, melde in Weifen bes Tobes bes Lebendigen ausgeben.

Bufat. Das durch das Selbstgefühl bestätigte Indivisumm ift das Sarte und so zu sagen ein Breites geworden; seine unmittelbare Einzelnheit ift ausgehoben, und das Einzelne braucht tein Berhältnis mehr zur unorganischen Natur zu haben. Indem die Bestimmung seiner ausschließenden Einzelnheit verschwunden ift, erhält der Begriff die weitere Bestimmung, daß das Subject sich als Allgemeines bestimmt. Diese Bestimmung ist wieder urstheilend, wieder Anderes ausschließend: hat aber die Bestimmung, für dasselbe identisch zu sein, und als identisch für dasselbe zu eristiren. So haben wir die Gattung, deren Bestimmung ist, im Unterschiede gegen die Einzelnheit zur Eristenz zu kommen; und das ist der Gattungs-Proces überhaupt. Die Gattung kommt im Individuum zwar noch nicht zur freien Eristenz, nicht zur Allge-

beutlich ausspricht), wo bas bobere immer fur bas Riebere bie unorganische Ratur als Gattung ift, burch welche bieses untergebt, bis brittens in ber Reansbeit bas Judividuum nicht an einer ibm äußerlichen Gattung, sondern auf immanente Weise aus fich heraus findt, um bann im Geifte an sich tiebst die Allgemeinden auf positive Abeise zur Wietlichten zu bringen (vergl. § 371... Juf G. 671). Anm b. C

meinheit; wenn fie aber hier auch noch einerfeits mit bem 30 bividuum nur unmittelbar identifch ift, fo tommt es bod aud andererfeits ichon jum Unterfchiebe ber einzelnen Gubjectivitat von der Gattung. Dieser Unterfchied ift ein Proces, deffen Refultat ift, daß die Gattung als das Allgemeine gu fich felbft tommt und die unmittelbare Gingelnheit negert wirb. Diefes Untergeben if ber Tod des Indeviduums; die organische Ratur endet bamit, daß, indem das Emgelne firbt, die Gattung gu fich felber tommt, und fo fich Begenftand wird: was das Servorgeben bes Genies ift. Dief Untergeben ber Gingelnheit in Die Gattung baben mir noch zu betrachten. Weil aber bas Berhaltnif ber Gattung jum Einzelnen verfchiedener Art ift, fo haben wir auch bie befonberen Proceffe, welche verschiedene Weifen bes Todes ber teben: Digen Individuen find, gu unterfcheiden. Der Gattunge-Proces bat fo wiederum drei Formen. Das Erfle ift bas Gefdlechteverhältniff: bas Servorbringen bes Gefchlechte ift bas Erzeugen von Individuen durch den Tod anderer Judividuen beffelben Gefchlichte; nachdem bas Individuum fich ale ein anderes reproducirt hat, flirbt es ab. 3 weitens besondert fich bie Gattung, theilt fich in ihre Arten ein; und biefe Arten find, als Individuen gegen andere Individuen fich verhaltend, gugleich gegenseitig die unorganische Ratur als Gattung gegen bie Individualität, - ber gewaltsame Tod. Das Dritte ift bas Berts haltnif des Individuums gn fich felbft als Gattung innerhalb Giner Subjectivität, theile ale transitorifches Migverhatenen in ber Krantheit, theils endend bamit, daß die Battung als folde fich erhalt, indem bas Individuum in die Erifteng ale Migemeines übergeht; mas der natürliche Tod ift.

S. 369, 1

1. Das Befdlechte-Berhältnif.

Dieß Verhältniß ift Proces, der mit dem Bedürfniffe * Diefer Paragraph, ber mit dem folgenden in ber denten Ausgabe

beginnt, indem das Individunm als Einzelnes der immanenten Gattung nicht angemeffen, und zugleich deren identische Beziehung auf sich in Einer Einheit ist; es hat so das Gesühl dieses Mangels. Die Gattung in ihm ist daher, als Epannung gegen die Unangemessenheit ihrer einzelnen Wirtlichteit, der Trieb, im Andern seiner Gattung sein Selbstgefühl zu erlangen, sich durch die Einung mit ihm zu integriren, und durch diese Vermittlung die Gattung mit sich zusammenzuschliefen und zur Existenz zu bringen, — die Vegattung.

Bufat. Indem durch den Process mit der unorganischen Ratur die Idealität derselben gesetzt ift, hat sich das Selbstgefühl des Thiers und seine Objectivität an ihm selbst bewährt. Es ift nicht bloß an sich sependes Selbstgefühl, sondern das eristrende Selbstgefühl, die Lebendigteit im Selbstgefühl. Die Trennung beider Geschlechter ist eine solche, worin die Ertreme Totalitäten des Selbstgefühls sind; der Trieb des Thiers ist die Production seiner als eines Selbstgefühls, als Totalität. Statt daß aber, wie im Bildungstriebe, das Organische ein todtes Product wurde, das zwar frei vom Organischen entlassen, aber nur oberflächliche Form an einer äußerlichen Materie, und diese darum nicht als freies gleichgültiges Subject sich gegenständlich war: so sind jest beide Seiten selbstständige Individuen, wie

nach §. 370. ftand, begann mit folgenden Werten, in denen er fich auf "bie Gattung und die Arten," die ihm vorangungen, bezog: Tiese erfte Duemtion ber Gattung in Arten und die Jortbestummung berfelben zum unmittelbaren aussichließenden Juruchlend ber Einzelnbeit ist nur ein negatives und semtliches Verhalten gegen andere Aber die Gattung ift ebenso wesentlich affirmative Arziehung der Einzelnheit auf sich in ihre so bag sie, indem sie, aussichließend, ein Indiendum gegen ein anderes Indiendum ist, in dieses andere sich continuit und sich selbst in diesem andern empfindet.

^{&#}x27; Bufat ber eiften Nasgaber noch fall biefe Unangemeffenheit in eine außere Refletion.

Bufap ber eiften Ausgabe: und ift in naturlicher Differeng bes Ge-

² Erfte und zweite Ansgabe: Durch biefe Beimitelung mird bas conereie Allgemeine unt fich gu'ammengeschloffen, und giebt fich einzelne Wirlhchfeit.

im Affimilations = Processe, verhalten sich aber nicht als Orga= nisches und Unorganisches zu einander; sondern Beide find Or= ganische und gehören der Gattung an, so daß fie nur als Ein Geschlecht existiren. Ihre Vereinigung ift das Verschwinden ber Geschlechter, worin die einfache Gattung geworden ift. Das Thier hat ein Object, mit dem es in unmittelbarer Identität nach seinem Gefühle ift; diese Identität ift das Moment des erften Processes (ber Gestaltung), bas zur Bestimmung des zweiten (ber Affimilation) hinzutommt. Dieß Verhalten eines Indis viduums zu einem andern seiner Art ift das substantielle Werhältniß der Gattung. Die Natur eines Jeden geht durch Beide hindurch; und Beide befinden fich innerhalb der Sphäre Diefer Allgemeinheit. Der Proces ift, daß sie das, was sie an sich find, Gine Gattung, dieselbe subjective Lebendigkeit, auch als Solches segen. Die Idee der Ratur ift hier wirklich in dem Paare eines Männchens und Weibchens; ihre Identität wie ihr Fürsichsen, die bisher nur für uns in unserer Reflexion waren, find jest in der unendlichen Reflexion der beiden Ses schlechter in sich von ihnen selbst empfunden. Dieg Gefühl der Allgemeinheit ist das Höchste, wozu es das Thier bringen tann; theoretischer Gegenstand der Anschauung aber wird ihm darin seine concrete Allgemeinheit immer nicht: sonst wäre es Denten, Bewußtsehn, worin allein die Gattung gur freien Exi= ftenz tommt. Der Widerspruch ift also der, daß die Allgemeinheit der Gattung, die Identität der Individuen, von ihrer befondern Individualität verschieden ift; bas Individuum ift nur Eines von Beiden, und existirt nicht als die Ginheit, sondern nur als Einzelnheit. Die Thätigkeit des Thiers ift, diesen Unterfcied aufzuheben. Die zu Grunde liegende Gattung ift bas Eine Extrem der Schlusses, wie denn jeder Proces die Form des Schlusses hat. Die Gattung ift die treibende Subjectivi= tät, in die die Lebendigkeit gelegt ift, die fich hervorbringen Die Vermittelung, die Mitte des Schluffes ift die Spannung diefes Wefens der Indeviduen gegen die Unangemestenheit ihrer einzelnen Wieklichkeit; wodurch sie eben getrieben werden, nur im Andern ihr Selbstgesuhl zu haben. Die Gattung, ins dem sie sich Wirklichkeit giebt, die aber freilich, wegen ihrer Form der unmittelbaren Eriftenz, nur eine einzelne ist, schließt sich dadurch mit dem andern Ertrem, der Einzelnheit, zusammen.

Die Bildung der unterfciedenen Gefchtechter muß verschieden febn, thre Bestimmtheit gegen einander ale burd ben Begriff gefest existeren, weil fie ale Differente Trieb find. Beide Seiten find aber nicht blog, wie im Chemismus, an fich das Meutrale; fondern wegen ber ursprünglichen Identität ber Formation liegt den mannlichen und weiblichen Gefchlechtetheilen berfelbe Inpus zu Grunde, nur bag in ben Ginen oder den andern der Gine oder ber andere Theil das Wesentliche ausmacht: bei bem Weibe nothwendig das Inbifferente, bei bem Manne bas Entzweite, der Gegenfag. Bei niedern Thieren ift brefe Identitat am auffallendften: "In einigen Heuschrecken (3. B. Gryllus verruccivorus) find die großen Teftitel, aus bundelweis gufammengerollten Befägen, ben eben fo großen Ovarien, aus ähnlichen bundelmeis gerollten Cierleitern beftehend, ahnlich. - Auch bei bem Dlannden ber Breme find die Soden nicht nur in ihrem Umrifi gang ebenfo geftaltet, ale die groberen, grofferen Gierftode; fondern fle befichen auch aus faft eiformigen, langlichen, garten Blaschen, die mit ihrer Bafis auf der Cubftang ber Soben auffteben, wie Ster an einem Cierflod." Den weiblichen Uterne an ben mannlichen Theilen gu entbeden, bat bie meifte Schwierigteit gemacht. Ungeschiedter Weise bat man ben Bobenfack bafur genommen, 2 ba doch eben die Teftifel fich bestimmt als das bem weiblichen Gierftod Entsprechende anfundigen. Dem meib=

¹ Coubert: Abnungen einer allgemeinen Befdichte bee Lebene, 25 1. G. 185

² Chentafellift, G. 205 - 206.

lichen Uterus entspricht vielmehr im Manne die Proftata; der Uterus fintt im Manne zur Drufe, zur gleichgültigen Allge= meinheit herunter. Dieß hat Adermann fehr gut an feinem Bermaphroditen gezeigt, ber einen Uterus, bei fonftigen mann= lichen Formationen, hat; aber dieser Uterus ift nicht nur an der Stelle der Proftata, sondern die Ausführungsgänge des Samens (conduits éjaculateurs) gehen auch durch seine Substanz und öffnen sich an der crista galli in die Harnröhre (urethra). Die weiblichen Schamlefzen find ferner die zusammengegangenen Bodenfade: baber in Adermann's Bermaphrobiten bie weiblichen Schamlippen mit einem teftitelartigen Bebilbe erfüllt Die Mittellinie des scrotum endlich ift beim Weibe gespalten, und bildet die vagina. Man versteht auf diese Weise die Umbildung des Einen Geschlechts in das andere volltommen. Wie im Manne der Uterus zur bloßen Drufe herabfinkt, fo bleibt dagegen der mannliche Teftitel beim Weibe im Gierftode eingeschloffen, tritt nicht heraus in den Gegensag, wird nicht für fich, zum thätigen Gehirn; und der Rigler ift das unthätige Gefühl überhaupt. Im Manne hingegen haben wir dafür das thatige Gefühl, das aufschwellende Herz, die Bluterfüllung der corpora cavernosa und ber Maschen des schwammigten Gewebes der Urethra; dieser männlichen Bluterfüllung entsprechen bann die weiblichen Bluterguffe. Das Empfangen des Uterus, als einfaces Verhalten, ift auf diese Weise beim Manne entzweit in bas producirende Gehirn und das äußerliche Berg. Mann ift also durch diesen Unterschied das Thätige; das Weib aber ift bas Empfangende, weil fie in ihrer unentwickelten Ginheit bleibt.

Die Zeugung muß man nicht auf den Eierstock und den männlichen Samen reduciren, als seh das neue Gebilde nur eine Zusammensezung aus den Formen oder Theilen beis der Seiten; sondern im Weiblichen ist wohl das materielle

Element, im Manne aber die Subjectivität enthalten. Die Empfängniß ist die Contraction des ganzen Individuums in die einfache sich hingebende Einheit, in seine Borstellung: der Same diese einfache Borstellung selbst, — ganz Ein Punkt, wie der Name und das ganze Selbst. Die Empfängniß ist also nichts Anderes, als dieß, daß das Entgegengesetzte, diese abs fracten Borstellungen zu Einer werden.

§. 369.

Das Product ift die negative Identität der diffestenten Einzelnheiten, welche, als gewordene Gattung, ein geschlechtloses Leben ift. Aber nach der natürlichen Seite ist dieß Product nur an sich diese Fattung, verschieden von den Einzelnen, deren Differenz in ihm untergegangen ist: 2 jedoch selbst ein unmittelbar Einzelnes, welches die Bestimmung hat, sich zu derselben natürlichen Individualität, der gleichen Differenz und Vergänglichkeit zu entwickeln. Dieser Proces der Fortspstanzung geht hiermit in die schlechte Unendlichkeit des Prozgresses aus. Die Gattung erhält sich nur durch den Untergang der Individuen, die im Processe der Begattung ihre Vestumsmung erfüllen, und, insosern sie keine höhere haben, damit dem Tode zugehen.

Bufat. Go hat ber thierische Organismus seinen Rreis durchlausen, und ift nun das geschlechtlose Allgemeine, das bestrucktet ift; er ift zur absoluten Gattung geworden, welche aber der Tod dieses Indwiduums ift. Miedrige thierische Organismen, z. B. Schmetterlinge, fterben daher unmittelbar nach der Begattung; denn sie haben ihre Emzelnheit in der Gattung

¹ Aristotelis Metaphys. VIII 4 : Δι θρώπου τίς αλτία ώς έλη; ξοα τὰ καταιτήνιας τέ δ΄ ώς κινούν; ἄρα τὸ σπέρμα; - Παπ. beð Şer.

² Erfte Hudgabet Einzelnen, Die in ihm untergegangen finb.

Eifte und zweite Ansgabe: Aber zugleich ift in biefem neuen Leben, worint tr (Buf. ber zweiten Ansg : unmittelbare) Cungelubeit auf jehoben, biefelbe Gubjetivität positiv eihalten; und in biefer ihrer Rudfehr in sich ist bie Gatting als
foche fur sich in bie Realität getrelen, und (zweite Ansg t ift jeboch) ein Soberes
alebie Ratur geworden (Buf. ber zweiten Ausg.: was nachber zu betrachten ift).

aufgehoben, und ihre Ginzelnheit ift ihr Leben. Bobere Orgenismen erhalten fich noch, indem fie bobere Celbfiffandigfeit haben; und ihr Tod ift der entwickelte Berlauf an ihrer Ge falt, den wir fpater als Krantheit sehen werden. Die Gattug die sich durch Regation ihrer Differenzen hervorbringt, exiliet aber nicht an und für fich, sondern nur in einer Reihe we einzelnen Lebendigen; und so ift das Aufheben des Widerspruck immer der Anfang eines neuen. Im Gattungs = Proces geben die Unterschiedenen zu Grunde; denn fle find nur außer dieser Einheit deffelben, welche die wahrhafte Birtlichteit ift, verschieden. Die Liebe dagegen ift die Empfindung, worin die Selbstfucht der Ginzelnen und ihr abgesondertes Bestehen negirt wirb, die einzelne Geftalt also zu Grunde geht und fich nicht erhalten tann. Denn nur das erhält fich, was, als absolut, mit sich identisch ist; und das ist das Allgemeine, was für das Allgemeine ift. Im Thiere eriftirt die Gattung aber nicht, sondern ift nur an fich; erft im Geifte ift fie an und fur fic in seiner Ewigkeit. An fich, in der Idee, im Begriffe geschieht der Uebergang zur existirenden Gattung, nämlich in der ewigen Shopfung; ba ift aber die Ratur geschloffen.

§. 370. 1

2. Die Gattung und die Arten.

Die unterschiebenen Sebilde und Ordnungen der Thiere haben den allgemeinen, durch den Begriff bestimmten Thpus des Thiers zum Grunde liegen, welchen die Ratur theils in den verschiedenen Stufen seiner Entwicklung von der einfachsten Organisation an dis zu der vollendetsten, in welcher sie Wertzeug des Geistes ift, theils unter den ver-

Dieser Paragraph begann in ber britten Ausgabe, worin er bie erfe Unterabtheilung bes Gattungsprocesses bilbete, mit ben Worten: In ihra ansichsenben Allgemeinheit besondert sich die Gattung zunächst in Art nüberhaupt.

schiedenen Umständen und Bedengungen ber elementa = rifchen Ratur darsiellt. Bur Emzelnheit fortgebildet ift die Art des Thieres dieß, sich an und durch sich selbst von den andern zu unterscheiden, um durch die Regation berselben für sich zu sehn. So in feindlichem Verhalten andere zur uns organischen Ratur herabsetzend, ift der gewaltsame Tod das natürliche Schicksal der Individuen.

Es ist in der Zoologie, wie in den Naturwissenschafsten überhaupt, mehr darum zu thun gewesen, für das subsiective Erkennen sichere und einsache Merkmale der Klasssen, Ordnungen u. f. f. aufzusinden. Erft seitdem man diesen Zweck sogenannter künstlicher Systeme bei der Erkenntnis der Thiere mehr aus den Augen gesetzt hat, hat sich eine größere Unsicht eröffnet, welche auf die objective Natur der Gebilde selbst geht. Unter den empirischen Wissenschaften ist schwerlich eine, welche in neuern Zeiten so große Erweisterungen — nicht vorzugsweise in der Wasse von Beobachtunsgen (denn daran hat es in keiner Wissenschaft gesehlt), sons dern nach der Seite erlangt hat, daß ihr Material sich gegen

' Die Tertanmerfung biefes Paragraphen begann in ber eiften und zweiten Ausgabe mit folgender Stelle: Der Begriff bee Thiere bat ben Begriff felbft ju feinem Befen, weil es bie Bullichfeit ber 3bee bee Bebens ift. Die Raint femer Allgemeinheit macht es moglich, bag er ein einfachered und entwideltered, fo wie ein ibm mehr ober weniger entforechenbes Dafenn bat. Mus bem Dafeon felbft fann baber ber Begriff in feiner Beftimmibeit nicht aufgefant merben. Die Rlaffen, in welchen er entwidelt unb in feinen Diementen vollftanbig bargeftellt auftritt, erichenten ale ein be onberes Dalepn gegen bie ubrigen; und auch in jenen fann er ein schlechtes Dafenn haben Db aber bas Dafenn ichtecht ift, ju biefem Urtheile wird ber Begeiff icon vor mogefest. Wenn (Bulay ber eiften Ausgabe: wie gewohnlich) bas empirische Dasen vorausgesest wird, um barans bie Ratur bes Thiers und feine wefeniliden Bestimmungen ober bie wesentlichen Drgane einer Rlaffe zu erfennen: fo tommt es auf biefem (Bulay ber erften Unegabe; empirifchen) Wege ju femer feften Beftimmung, und alle befonberen Eigenschaften zeigen fich auch fo, baf fie mangeln tonnen; g B. bie Meephalen find als Inftang augefahrt morten, bag ber Menich auch ohne Chebunt leben tonne.

ben Begriff hingearbeitet hat, als die Zoologie durch ihre Hülfswissenschaft, die vergleichende Anatomie. Wie die sinnige Raturbetrachtung (der Französisschen Raturforscher vornehmlich) die Eintheilung der Pflanzen in Monototyles donen und Ditotyledonen, ebenso hat sie den schlagenden Unterschied ausgenommen, den in der Thierwelt die Abwesenscheit oder das Dasehn der Rückenwirdel macht; die Grundseintheilung der Thiere ist auf diese Weise zu derzenigen im Wesentlichen zurückgeführt worden, welche schon Aristosteles gesehen hat.

Räher ist alsbann theils an den einzelnen Gebilden der Habitus, als ein die Construction aller Theile bestimmender Zusammenhang, zur Hauptsache gemacht worden; so daß der große Stifter der vergleichenden Anatomie, Euvier, sich rühmen konnte, aus einem einzelnen Knochen die wesentsliche Ratur des ganzen Thieres erkennen zu können. Theils ist der allgemeine Thus des Thieres durch die verschiedenen, noch so unvollkommen und disparat erscheinenden Gebilde versfolgt und in der kaum beginnenden Andeutung — so wie in der Bermischung der Organe und Functionen ihre Besteutung — erkannt, und eben dadurch über und-aus der Besonderheit in seine Allgemeinheit erhoben worden.

Eine Hauptseite dieser Betrachtung ist die Erkenntniß, wie die Natur diesen Organismus an das besondere Element, in das ste ihn wirst, an das Klima, den Kreis der Ernährung, überhaupt an die Welt, in der er aufgeht (die auch eine einzelne Pflanzen- oder andere Thiergattung sehn kann — s. §. 361. Zus. —), anbildet und anschmiegt. Aber für die specielle Bestimmung ist ein richtiger Instinct darauf gefallen, die Unterscheidungs- bestimmungen auch aus den Zähnen, Klauen und der- gleichen, — aus den Waffen zu nehmen; denn sie sind es, wodurch das Thier selbst sich gegen die anderen als ein Fürsschlebendes setzt und erhält, d. i. sich selbst unterscheidet.

Die Unmittelbarteit ber 3bee bes Lebens macht es, daß ber Begriff 1 nicht ale folder im Leben eriffirt: fein Dafenn fich daher ben vielfachen Bedingungen und Umflanden ber außern Ratur unterwirft, und in ben armlichften Formen erscheinen tann; die Fruchtbarteit ber Erbe lafit Leben allenthalben, und auf alle Weifen ausschlagen. Die Thierwelt tann faft noch weniger, ale bie anderen Spharen ber Ratur, ein in fich unabhängiges vernünftiges Onftem von Organisation barftellen, an ben Jormen, Die burch ben Begriff bestimmt maren, festhalten, und fie gegen bie Un= volltommenheit und Wermischung ber Bebingungen vor Bermengung, Bertummerung und Hebergangen bewahren. -Diefe Edmache bes Begriffs in ber Ratur überhaupt ? unterwirft nicht nur die Bilbung der Individuen außerlichen Bufälligkeiten - bas entwidelte Thier (und der Menfch am meiften) ift Monftrofitaten ausgefest -, fonbern auch bie Gattungen gang ben Beranberungen bes außern allgemeinen Raturlebens, deffen Wechfel bas Thier mit durchlebt (vergt. Unm. §. 392.), und damit nur ein Wechfel von Befundheit und Krantheit ift. Die Umgebung ber außerlichen Bufalligfeit enthält faft nur Frembartiges; fie ubt eine fortbauernbe Gemalt= famteit und Drohung von Befahren auf fein Befuhl aus, bas ein unficheres, angfivolles, unglüdliches ift. 3

Bufat. Das Thier ift, als ein ber Ratur angehöriges Leben, wesentlich noch ein unmittelbares Dasehn, und damit ein Bestimmtes, Endliches, Particulares. Die Lebendigkeit, an die unendlich vielen Particularisationen der unorganischen und dann der vegetabilischen Ratur gebunden, eristirt immer als

Bulat ber eiften und zweiten Nadgabe: obgleich mur er bas an und fur fich Bestimm te ift

² Bulat ber erften und zweiten Anogaber ber barum auch im Thiere nicht in femer feften, fell fiftanbigen Freibeit eriftit.

^{*} Erfte und gweite Unegabe: bae fich baber ale em unficheres, angfi-

eine beschränkte Art; und diese Beschränktheiten kann das Les bendige nicht überwinden. Der besondere Charakter hat nicht die Allgemeinheit der Existenz (das wäre das Denken) zu seiner Bestimmung; sondern das Lebendige kommt in seinem Werhältnisse zur Natur nur dis zur Besonderheit. Das Leben, das diese Naturpotenzen ausnimmt, ist der mannigsaltigsten Wodisicationen seiner Bildung sähig; es kann mit allen Bedingungen vorlied nehmen und noch unter ihnen pulstren, wiewohl die allgemeinen Naturmächte darin immer das durchaus Herrschende bleiben.

Bei bem Erforschen nun der Gintheilung der Thiere wird so verfahren, bag man das Gemeinschaftliche, worauf die concreten Bebilde reducirt werben, und zwar in einer einfachen, finnlichen Bestimmtheit, auffucht, die damit auch eine außer-Aber solche einfache Bestimmungen giebt es nicht. Hat man z. B. die allgemeine Vorstellung Fisch, als das Gemeinschaftliche beffen, was man in der Vorftellung unter biefem Ramen zusammenstellt, und fragt man jett, Was ift die einfache Bestimmtheit an den Tischen, ihre Gine objective Gigenschaft? so ift die Antwort, Im Waffer zu schwimmen, ungenüs gend, ba auch eine Menge Landthiere dieß thun. Schwimmen ift ohnehin nicht- ein Organ, noch Gebilde, überhaupt tein-bestimmter Theil der Gestalt der Fische, fondern eine Weise ihrer Thatig= keit. So ein Allgemeines, wie Fisch, ift eben als Allgemeines an teine besondere Weise seiner außerlichen Existenz getnüpft. Indem man nun annimmt, daß so ein Gemeinschaftliches in einer einfachen Bestimmtheit, g. B. Floffen, bestimmt ba fenn muffe, und Goldes fich nicht findet: so wird es schwer, Gintheilungen zu machen. Es wird babei die Art und Weise ber einzelnen Gattungen und Arten zu Grunde gelegt, fle als Regel aufgestellt; ihre Mannigfaltigkeit, die Ungebundenheit bes Lebens läßt aber nichts Allgemeines zu. Die Unendlichkeit von Formen des Animalischen ift daher nicht so genau zu nehmen,

als ob die Nothwendigkeit der Ordnungen abfolut festgehalten mare. Man muß befihalb umgetehrt bie allgemeinen Beftim= mungen gur Regel machen, und Die Raturgebilde damit vergleichen. Entsprechen fie ihr nicht, spielen fle aber an fie an, gehoren fie ihr nach Ciner Seite, nach einer andern aber nicht: fo ift nicht die Regel, die Gattungs = oder Klaffenbeflimmtheit u. f. f., zu andern, ale ob biefe jenen Existenzen angemeffen febn mußte, fondern, umgekehrt, diefe follen jenen angemeffen febn; und infofern biefe Wertlichteit es nicht ift, fo ift es ibr Mangel. Die Amphibien 3. B. bringen zum Theil lebende Jungen gur Welt, - und athmen mit Lungen, wie die Gangethiere und Wogel: haben aber, gleich ben Gifchen, feine Brufte, und ein Berg mit einer einzigen Kammer. Giebt man nun fcon beim Menichen gu, bag es auch ichlechte Werte gebe: fo muß es bei der Ratur deren noch mehr geben, da fie die Idee in der Weife der Meuferlichkeit ift. Bei bem Menfchen liegt ber Grund bavon in feinen Ginfallen, feiner Willtuhr, Rach= luffigkeit: wenn man 3. B. Malerei in die Mufit bringt, ober mit Steinen malt in Molait, ober bas Epos ins Drama übertragt. Bei der Ratur find es die außeren Bedingungen, welche bas Gebilde des Lebendigen verkummern; biefe Bedingungen haben aber diese Wirkungen, weil das Leben unbestimmt ift und seine besonderen Bestimmungen auch von diesen Acuferlich= teiten erhalt. Die Formen ber Ratur find alfo nicht in ein absolutes Chitem gu bringen, und die Arten der Thiere damit ber Bufälligteit ausgefest.

Die andere Seite hierzu ist die, daß dann allerdings ber Begriff sich auch geltend macht, aber nur bis zu einem gewissen Grade. Es giebt nur Einen Thous des Thiers (§. 352. Zus. S. 558.), und alles Verschiedene ist nur Modification desselben. Die Hauptverschiedenheiten haben zur Grundlage dieselben Veschimmungen, die wir früher an der unorganischen Natur als die Elemente saben. Diese Stufen sind dann auch Stusen der

Ausbildung des thierischen Thous überhaupt; so daß die Stufen der Thiergeschlechter an jenen Bestimmungen erkennbar find. Es sind so zweierlei Principien vorhanden, die den Unterschied der Thiergattungen bestimmen. Das Eine Princip der Eintheilung, welches der 3dee näher liegt, ift dieß, daß die weitere Stufe nur eine weitere Entwickelung des Einen Thus des Thiers ift; das andere ift, daß die Leiter der Entwidelung des organischen Thpus wesentlich mit den Elementen, in welche bas Thierleben geworfen ist, zusammenhängt. Golcher Zufammenhang findet jedoch nur bei dem höher entwickelten Thierleben Statt; bas niedere hat wenig Bezug auf die Elemente, und ift gleichgültig gegen diese großen Unterschiede. — Außer diesen Bauptmomenten in der Ordnung der Thiertlaffen find die weis teren Bestimmtheiten im Klimatischen enthalten: wie wir benn fcon oben (§. 339. Zus. S. 441) bemertten, daß, weil im Rorden die Welttheile mehr zusammenhängen, auch die vegetabi= lische und animalische Ratur daselbft mehr verbunden ift; wogegen, je mehr es in Africa und America zum Guben geht, wo fich die Welttheile theilen, auch die Thiergattungen defto mehr in Arten aus einander treten. Während so klimatische Unterschiede das Thier bestimmen, lebt der Mensch überall; aber auch hier find die Estimo's und andere Extreme verschieden von der Ausbildung der gemäßigten Zone. Noch weit mehr aber unterliegt das Thier folden Bestimmungen und Localitäten, dem Gebirge, Walde, der Chene u. f. w. Da muß man alfo nicht überall Begriffsbestimmungen suchen, obwohl die Spuren bavon überall vorhanden find.

In dem Stufengange der Entwickelung, den die Gattunsgen und Arten bilden, kann man nun mit den unentwickelten Thieren beginnen, in denen die Unterschiede noch nicht so bestimmt in den drei Spstemen der Senstbilität, Irritabilität und Reproduction existiren. Der Mensch ist dann, als der volltommenste Organismus der Lebendigkeit, die höchste Entschlickeit, die höchste Entschlickeit

widelungsflufe. Diele Form ber Eintheilung nach ben Ents widelungeflufen ift besonders neuerlich in der Zoologie geltend gemacht worden; benn es feb natürlich, vom unentwidelten jum bobern Organismus fortzuschreiten. Aber um die unteren Ginfen zu verfiehen, muß man den entwidelten Organismus ertennen, da er der Magftab ober das Urthier für die weniger entwidelten ift; benn weit in ihm Alles gu feiner entwidelten Thatigteit getommen ift, so ift tlar, bag man aus ibm erft bas Unentwidelte erkennt. Infuforien tann man uicht zu Grunde legen; beun in biefem dumpfen Leben find die Beginne bes Dre ganiemus noch fo fdmad, bag man fle erft aus bem entwidel= tern Thierleben faffen tann. Wenn aber gefagt wird, bas Thier feb vollkommener ale ber Dlenfch, fo ift das eine Ungefchidlichkeit. Eine Geite tann am Thier wohl beffer ausgebildet fenn; aber die Bollfommenheit befieht eben in der Sarmonie ber Organisation. Der allgemeine Thons, der zu Grunde liegt, fann bann aber allerdinge nicht ale folder eriftiren; fondern das Allgemeine, weit es eriftirt, eriftirt in einer Particus laritat. Chenfo muß die vollkommene Runfliconheit immer inbividualifirt werden. Rur im Geiffe hat bas Allgemeine, als Ideal ober Idee, fein allgemeines Dafenn.

Diese Particularitäten sind nun zu erkennen, wie der Orsganismus sich dafür bestimmt. Der Organismus ist lebendiger Organismus, dessen Eingeweide durch den Begriff bestimmt sind; dann bildet er sich aber auch ganz dieser Particularität an. Diese besondere Bestimmung durchdringt alle Theile der Gesstalt, und segt sie in Harmonie mit einander. Diese Harmonie ist vornehmlich in den Ostedern (nicht Eingeweiden) vorhauden; denn die Particularität ist eben die Richtung nach Aussen, nach einer bestimmten unorganischen Natur. Um so markirter ist aber diese Durchgängigkeit der Particularisation, se hoher und aussgebildeter die Thiere sind. Diese Seite hat nun Euvier aussgebildete, welcher durch seine Bestäftigung mit sossilen Knochen

Darauf geleitet wurde; benn um herauszubekommen, zu welchen Thiere sie gehören, mußte er ihre Bildung studiren. Er wurde so zur Betrachtung der Zweckmäßigkeit der einzelnen Glieder gegen einander geführt. In seinem Discours préliminaire zu den Recherches sur les ossements sossiles des quadrupèdes (Paris, 1812) sagt er (p. 58. suiv.):

"Jedes organistrte Wesen bildet ein Ganzes, ein einiges und geschlossenes Spstem, bessen sämmtliche Theile einander entsprechen und durch Wechselwirtung auf einander zu derselben Endthätigkeit beitragen. Keiner dieser Theile kann sich verändern, ohne daß es auch die anderen thun; und folglich wird jeder derselben, sür sich genömmen, alle anderen andeuten und ergeben."

"Wenn also die Eingeweide eines Thiers so organistet find, daß fle nur frisches Fleisch verdanen können: fo muffen auch die Kinnladen banach eingerichtet sebn, die Beute gur verschlingen, die Klauen zum Paden und Zerreißen, die Zähne zum Abbeißen und Zertheilen des Fleisches. Ferner muß das ganze Spstem der Bewegungsorgane geschickt fenn, um die Thiere zu verfolgen und zu erreichen: ebenfo die Augen, um fle von Weitem zu erbliden. Die Ratur muß felbft in bas Gehirn des Thiets den nöthigen Inflinct gelegt haben, fich zu verbergen, und seinen Opfern Schlingen zu legen. Dief find die allgemeinen Bedingungen der fleischfressen ben Thiere; jedes derfelben muß fle unfehlbar in sich vereinen. Die besonderen Bedingungen aber, wie Größe, Art und Aufenthalt der Beute, entspringen auch aus besondern Umftanden innerhalb der allgemeinen Formen; so daß nicht nur die Klaffe, sondern auch die Ordnung, die Gattung und felbst die Art in der Form jedes Theils ausgedrückt ift."

"In der That, damit die Kinnlade ergreifen könne, muß der Knochenkopf (condyle)," das Organ, welches die Kinnlade bewegt und woran die Muskeln besestigt sind, "eine besondere Bestalt haben. Die Schläsmuskeln muffen einen gewissen Um-

sang haben; sie erfordern damit eine gewisse Bertiefung des Knochens, in den sie eingefügt sind, und des Jochbogens (arcade zygomatique), worunter sie hindurchgehen. Dieser Jochsbogen muß auch eine gewisse Stärte haben, um dem Kaumusstel (masseter) ein hinlangliche Stüte zu gewähren."

So geht es weiter burch den ganzen Organismus: "Dasmit das Thier seine Beute davon tragen tonne, mussen die Wuskeln, die den Kopf heben" (die Radenmuskeln), "eine besondere Stärke haben; hiermit hängt wieder die Form der Rüdenwiedel zusammen, woran die Muskeln besestigt sind, und die Form des Hinterhaupts, worin sie eingefügt sind. Die Zähne mussen scharf sehn, um das Fleisch schneiden: und eine sehe Basis haben, um Knochen zermalmen zu können. Die Klauen mussen eine gewisse Beweglichkeit haben," — ihre Musskeln und Knochen daher ausgebildet sehn; ebenso ist es mit den Füßen u. f. w.

Diefe Barmonie führt bann übrigens auch auf Puntte einer Bufammenftimmung, welche einen fonftigen inneren Bufammenhang haben, der uicht immer fo leicht zu erkennen ift: "Bir feben mohl 3. B. ein, daß die Thiere, welche Sufe haben, Begetabilien freffen muffen, ba ihnen bie Klauen gum Ergreifen anderer Beute fehlen. Auch feben mir, daß, weit fle ihre Borderfuße gu nichts Anderem gebrauchen tonnen, als ihren Korper gu flugen, fle teines fo großen Schulterblatts bedürfen. Ihre vegetabilische Rahrung wird Zähne verlangen mit platter Krone, um die Korner und Grafer gu germalmen. Judem Diefe Krone horizontaler Bewegungen jum Zermalmen bedarf, fo wird der Rnochentopf der Kinnlade nicht eine fo prane Angel fenn, als bei den fleischtreffenden Thieren." Tre= viranus (a. a. D. Bd. I., E. 198-199) fagt: ,,Bei den Rinbern fichen in der untern Rinnlade gewöhnlich acht Schneides gabne; die obere bingegen bat, flatt ber Edneibegabne, einen tnorpelartigen Bulft. Die Edgabne fehlen bet ben meiften; Encuttopabie. U. 42

die Backahne find bei allen wie mit sägeförmigen Querfurchen ausgeschnitten, und die Kronen berselben liegen nicht horizontal, sondern sie find schräg ausgezähnelt; so daß an denen im Oberstiefer die Außenseite, an denen im Untertiefer aber die nach der Zunge hingerichtete innere Seite die höchste ist."

Auch das Folgende, was Cuvier anführt, läßt fich noch leicht erklären: "Gin zusammengesetteres Werdauungespftem gehört fich . für die Thierarten, wo die Zähne unvollkommner find;" bas find eben die wiedertäuenden Thiere, die ein solches zusammengeset= teres Verdauungespftem auch schon hauptsächlich barum brauchen, weil das vegetabilische Futter schwerer zu verdauen ift. "Aber ich zweifele, ob man, ohne durch die Beobachtung belehrt worden zu fenn, herausgebracht hätte, daß die wiedertäuenden Thiere alle ge= spaltene Hufe haben: daß also das Zahnspftem vollkommener bei Hufthieren, die eben nicht wiederkauend find, als bei den Thieren mit gespaltenen Sufen oder eben den wiederkäuenden. Ebenso be= mertt man, daß die Ausbildung der Zähne in durchgängiger Sympathie mit der größern Ausbildung in der Ofteologie der Fuße fteht." Den meiften Rindern fehlen, nach Treviranus (a. a.D. Bb. I. S. 200), die Wadenbeine (Coiter: De quadrupedum sceletis, c. 2; Camper's Naturgeschichte des Orang=Utang, S. 103). Euvier set im Verfolg der angezogenen Stelle noch hinzu: "Es ift unmöglich, Gründe für diefe Beziehungen anzugeben; aber baß fie nicht zufällig find, erhellt daraus, baß fo oft ein Thier mit gespaltenen Sufen in der Ginrichtung feiner Bahne eine Annäherung zu den nicht wiederfauenden zeigt, auch die Ginrichtung seiner Fuße fich ihnen annähert. Go zeigen die Kamcele, welche Augenzähne (canines) und fogar zwei ober vier Schneidezähne an der obern Rinnlade haben, an ber Fuswurzel (tarse) einen Knochen mehr," als andere Thiere, beren Zahnspftem unausgebildeter ift. Ebenso tritt bei ben Rindern die Entwidelung ber Bahne und des Bebens, auch ber Sprache, ju gleicher Zeit, mit dem zweiten Jahre, ein.

Die Particularität ber Bestimmung bringt also eine Sarmonie in alle Gebilde des Thiers: "Die kleinste Knochenfacette, der geringste Knochenfortsat (apophyse) hat einen bestimmten Charakter in Bezug auf die Klasse, die Ordnung, die
Gattung und die Art, denen er angehört; so daß, so ost man
nur eine gut erhaltene Knochenspisse besigt, man, mit Hülse
der Analogie und Bergleichung, alles Uebrige mit solcher Sicherheit bestimmen kann, als hätte man das ganze Thier vor sich,"—
also, wie das Sprichwort sagt, ex ungue leonem. "Ich habe
ost die Erfahrung dieser Methode an Theilen bekannter Thiere
gemacht, bevor ich mein ganzes Zutrauen in dieselbe sür sossiele Knochen seize; immer hat sie aber einen so unsehlbaren Erfolg gehabt, daß ich nicht mehr den mindesten Zweisel in die
Gewisseit der Resultate seize, die sie mir geliesert hat."

Liegt aber auch ein allgemeiner Tupus gu Grunde, den bie Natur in den Thieren ausfuhrt, fo daß diefe Ausführung ber Particularität gemäß ist: fo muß man boch nicht Alles, was fich beim Thiere findet, für zwedmaßig halten. In vielen Thieren finden fich Anfange von Organen, die nur dem allgemeinen Thous angehören, nicht ber Particularität diefer Thiere, alfo nicht zur Entwickelung gekommen find, weil bie Particus laritat biefer Thiere fie nicht braucht; man verfteht fie baber auch nicht in biefen niedern Organismen, fondern fie tonnen nur aus ben höhern ertannt werden. Go findet man bei Reptis lien, Schlangen, Fifchen Unfange von Gugen, Die teinen Ginn haben; fo find beim Wattfifch Bahne nicht gur Entwidelung gefommen und ohne Bedeutung, indem nur Zahnanfage in ben Rinnladen verborgen liegen. Co ift, umgelehrt, beim Menichen Manches vorhanden, mas nur niedere Thiere nothig haben: er hat 3. 23. eine Drufe am Salfe, bie fogenannte Chilbdrufe, . beren Function nicht einzusehen, fonbern eigentlich obliterirt und vorüber ift; aber am Foine im Mutterleibe, noch mehr in untergeordneten Thierarten, ift bief Organ thatig.

Was nun näher die Stufenleiter der Ausbildung betrifft, welche den Saupt = Eintheilungsgrund für die allgemeine Untersschildung der Thiere abgiebt: so beruht, indem das Thier einsmal unvermittelte Production seiner selbst (in der innern Aussbildung), dann eine durch die unorganische Natur vermittelte Production (in der Articulation nach Ausen) ist, der Untersschied der Sebilde der Thierwelt darauf, daß entweder diese beiden wesentlichen Seiten in Sleichgewicht sind; oder das Thier entweder mehr nach der einen, oder mehr nach der andern Seite existirt, — so daß, während die Seine Seite mehr ausgebildet ist, die andere zurückseht. Durch diese Seite mehr ausgebildet ist, die andere zurückseht. Durch diese Seite Seines Seine Thier tieser, als das andere; doch kann bei keinem Sine Seite ganz sehlen. Im Menschen, als dem Saupttypus des Organismus, da er zum Werkzeug des Seistes gebraucht wird, sind alle Seiten zur vollkommensten Entwickelung gekommen.

Die alte Eintheilung der Thiere kommt dem Aristoteles zu, welcher alle Thiere in zwei Hauptgruppen theilt, in solche mit Blut (έναιμα) und ohne Blut (αναιμα); und er stellt babei als einen allgemeinen Sat ber Beobachtung auf, daß "alle Thiere, die Blut haben, einen knöchernen oder grätigen Rückgrat haben."1 Das ist dieser große wahrhafte Unterschied. Freilich hat dagegen viel eingewendet werden können: 3. B. bas auch nach ihrem Sabitus blutlose Thiere doch Blut haben, wie Blutigel und Regenwürmer einen rothen Saft. Im Allgemeinen fragt sich, Was ift Blut; und so ift es benn zulest die Farbe, die den Unterschied macht. Als unbestimmt ift diese Gintheilung daher verlaffen worden; und Linné hat dagegen die bekannten sechs Klaffen aufgestellt. Wie die Franzosen aber gegen das bloß fleife, verftändige Linne'iche Pflanzenspftem die Juffieu'sche Gintheilung in Monototyledonen und Ditotyledonen angenommen haben: so find fle durch Lamarque, einen geift-

¹ Aristotelis Hist. animal. I, 4; III, 7: πάντα δὲ τὰ ζῶα, δσα ἔναιμά ἐστιν, ἔχει δάχιν ἢ ὀστώδη ἢ ἀκανθώδη.

reichen Grangofen, bennoch wieder auf jene Ariftotelifche Gintheilung gurudgekommen, und zwar in Diefer Form, flatt bes Blute, bie Thiere ju unterfcheiden in Thiere mit Rudenwirbel und ohne Rudenwirbel (animaux avec vertebres, animaux sans vertebres). Cuvicr verband beibe Eintheilungegründe, da in ber That die Thiere mit Rudenwirbel rothes Blut haben, die anderen weißes Blut und tein innerliches Stelett, ober menigs ftens nur ein ungegliedertes, ober auch ein articulirtes, aber Bei ber Lamprete tritt gum erften Dale eine außerliches. Rudenwirbelfaule ein, die aber immer noch lederartig ift, und wo die Wirbel nur burch Gurchen angedeutet find. Thiere mit Mudenwirbel find Gaugethiere, Wogel, Sifche und Amphibien: benen dann bie Weichthiere (Mollusten), die Schalthiere (Cruflaceen), bei denen fich von der fleifchigten Saut eine Raltfrufte abfondert, Die Infecten und Würmer gufammen gegenübergeftellt find. Der allgemeine Unblid der Thierwelt bietet fogleich biefen ungeheueren Unterschied bar, ber zweichen ben gwei Gruppen herrscht, in die fle getheilt wird.

Much entipricht dieser Unterschied der vorhin angegebenen Eintheilung nach dem Verhältnis des Organismus der Einzgeweide zu der organischen Gliederung nach Außen, das wieder auf dem schönen Unterschiede der vie organique und vie animale beruht. "In den Thieren ohne Rückenwirbelfäule sehlt damit auch die Grundlage eines ordentlichen Steletts. Auch haben sie eigentlichen Lungen, die aus Zellen bestehen; sie haben daher auch teine Stimme und tein Organ dasür." Die Einstheilung nach dem Plute durch Aristoteles bestätigt sich im Ganzen auch dabei: Die Thiere ohne Rückenwirbel, fährt Lasmarque am angeführten Orte sort, "haben tein eigentliches Plut, das roth" und warm wäre; sondern es ist mehr Lymphe. "Das Plut verdantt seine Farbe der Intensität der Animaslisation," die ihnen also gleichfalls sehlt. "Auch wahrhaste

Lamarque: Elements de zoologie, T. I., p 159.

Circulation des Bluts fehlt im Ganzen folden Thieren; aud haben fie teine Bris im Auge, teine Rieren. Sie haben auch tein Rüdenmart, auch nicht ben großen sympathetischen Rerven." Die Thiere mit Rudenwirbel haben also eine größere Ausbildung, ein Gleichgewicht des Innern und Acufern; bei ber anbern Gruppe ift bagegen bas Gine auf Roften bes Andern ausgebilbet. Von den Thieren ohne Rückenwirbel find daher besonders zwei Klaffen, Würmer (Mollusten) und Insecten, anzuführen; jene haben eine größere Ausbildung ber Gingeweide als die Insecten, diese find dagegen äußerlich zierlicher. kommen dann noch Polypen, Infusorien u. s. w., die sich als ganz unausgebildet zeigen, indem fle bloße Saut und Gallerte Polypen find, wie Pflanzen, eine Sammlung mehrerer Individuen, und tonnen zerschnitten werden; auch bei ber Gartenschnede mächft ber Ropf wieder. Diese Stärke ber Reprobuction ist aber eine Schwäche der Substantialität des Orgas nismus. Bei den Thieren ohne Rüdenwirbel fieht man nach und nach Berg, Behirn, Riemen, Circulations-Befage, Gebor-, Gefichts-, Sexual-Organe, zulett die Empfindung überhaupt, ja selbst die Bewegung verschwinden. 1 Wo die Innerlickeit für fich herrscht, find die Werdauung, die Reproductions=Wertzeuge, als das concrete Allgemeine, worin noch teine Differenz liegt, ausgebildet. Erft wo die Thierwelt in die Meuferlichteit fällt, findet, mit dem Beraustreten ber Genfibilitat und Irritabilität, eine Differenzirung Statt. Während also in ben Thieren ohne Rudenwirbel das organische und das animalische Les ben im Gegensat fichen, muß bei benen mit Rückenwirbel, wo beide Momente in Einer Einheit find, bann der andere wefentliche Bestimmungs = Grund, nach dem Elemente, eintreten, für welches das Thier ift, ob es nämlich ein Landthier, Wafferthier oder Luftthier ift; die Thiere ohne Rückenwirbel zeigen bagegen diese Beziehung ihrer Entwidelung zu den Elementen darum nicht,

Lamarque, l. c. p. 214.

weit fle schon bem erften Sintherlungsgrunde unterworfen sind. Es glebt aber natürlich auch Thiere, die Mitteldinge sind; was seinen Grund in der Ohnmacht der Natur hat, dem Begeiff nicht treu bleiben und die Gedankenbestimmungen nicht rein sestihalten zu können.

a. Bei ben Burmern, Mollusten, Condilien u. f. m. ift ber innere Organismus ausgehildeter, aber nach Hugen find fle formlos: "Der außern Berichiedenheit der Dol= ueten von den höhern Thierflaffen ungeachtet, finden mir bentoch in ihrem Innern zum Theil die Organisation ber lettern pieber. Wir feben ein Behirn, bas auf dem Schlunde rubt; in Berg mit Arterien und Wenen, aber teine Milg und Panteas. Das Blut ift von weißer ober bläulicher Farbe; und br Saferftoff bildet fich nicht im Ernor, fenbern feine Raben hwimmen frei in dem Gerum. Die mannlichen und weibs Ihen Gefchlechts : Organe find nur bei menigen an verschiedene Individuen vertheilt; und bei diefen ift ber Ban jener Organe fo eigen, bag fich ihre Beftimmung oft nicht einmal muthmaßen lat." 1 - ,, Sie athmen burch Riemen, haben ein Mervenspftem, abr nicht getnotete Merven, d. h. teine folde, die eine Reibe Baglien vorftellen: und ein ober mehrere Dergen, die eintam= merg, aber bod ausgebildet find." Das Spftem ber außern Artiulation ift bagegen bei den Mollusten viel unausgebildeter, ale ei den Insecten: "Der Unterschied von Ropf, Bruft und Unteleib, wovon bei Bifchen und Amphibien immer noch Spuren ind, verichwindet bier gang. Die Mollusten haben auch teine Mafe; ben meiften fehlen alle außeren Gliebmaßen, und fle twegen fich entweder durch eine abwechselnde Zusammens giehug und Erichlaffung ihrer Bauchmusteln, ober fie find einer vetichreitenben Bewegung gang unfähig." 3

^{&#}x27;Ereviranus, a a. D. Bb I, @ 306-307.

^{*} amarque, l. c. p. 165,

^{* :} reviranus, a. a D. Bb I., S. 305 - 306.

- b. Die Insecten fichen in den Bewegungs = Werkzeugen viel höher als die Mollusten, die überhaupt nur wenige Bewegungs-Musteln haben; benn die Insecten haben Fuße, Flugel, ferner ben bestimmten Unterschied von Kopf, Bruft und Bauch. Im Innern dagegen fieht es um so unentwickelter bei ihnen aus. Das Syftem des Athmens geht burch den gangen Rörper hindurd, und fällt mit dem Berdauungespftem zusam= men, wie bei einigen Fischen. Cbenso hat das Blutspftem we= nig gebildete Organe, und auch diefe find taum vom Ber= dauungestiftem zu unterscheiden, mahrend die außere Articulation, 3. B. der Freswertzeuge u. f. w., um so bestimmter formirt ift "Bei ben Insecten und andern niedern Thierklaffen schein ohne Kreislauf eine Bewegung der Säfte auf die Art Stat zu haben, daß immer nur, von der Fläche des Speisekanal aus, Gafte in ben Rörper aufgenommen werden, welche gur Wachsthum der Theile angewandt, und dann nach und nas wieder durch die Oberfläche oder andere Wege als Auswurfs ftoffe aus dem Körper geschafft werden." 1 — Das find be Bauptklaffen der Thiere ohne Rückenwirbel; nach Lamarq'e (l. c. p. 128) haben fle vierzehn Gintheilungen.
- c. Was die weitere Unterscheidung betrifft, so theilen ich die Thiere mit Rüdenwirbel einfacher nach einem Elemnte der unorganischen Natur, der Erde, der Luft und dem Wisser ein, indem sie entweder Landthiere oder Vögel oder Fische ind. Dieser Unterschied ist hier schlagend, und giebt sich unmittelbardem unbefangenen Natursinn zu ertennen, während er vorher zu ewas Gleichgültigem wurde. Denn viele Käfer z. B. haben Schwinnssüße, leben aber ebenso auf dem Lande, und haben auch Fügel zum Fliegen. Es giebt nun allerdings auch bei den höhern Theren Uebergänge von Einer Klasse in die andere, welche jenen Unsterschied vernichten. Das Leben in verschiedenen Elemnten vereinigt sich, eben weil es nicht gesingen tann, an der Wors

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I., §. 346.

ftellung bee Landthiere bie einzelne Beftimmtheit berauszufinden, melde ben einfachen mefentlichen Charatter beffelben enthalten foll. Mur der Gedante, ber Werftand tann fefte Unterfchiede machen: nur ber Geift, weil er Beift ift, Berte produciren, die biefen firengen Unterschieden gemäß find. Werte ber Runft ober ber Wiffenschaft find so abftract und wefentlich individualifiet, bag fle ihrer individuellen Bestimmung getreu bleiben und nicht me= fentliche Unterschiede vermischen. Bermifcht man auch in ber Runft, wie bei ber poetischen Profa und ber profaischen Poefle, bei der bramatifirten Siftorie, oder wenn man Malerei in die Mufle ober in die Dichtkunft bringt, ober fteinern malt und 3. B. Loden in der Bildhauerfunft barfiellt (auch bas Basrelief ift ein ftatuarifdes Malen), fo ift bamit bie Gigenthumlichkeit verlett; benn nur burch eine bestimmte Individualität fich ausbrudend, tann ber Genius ein achtes Kunftmert berborg bringen. Will Cin Menfc Dichter, Maler, Philosoph fenn, fo ift es bann auch banach. In der Ratur ift bieg nicht ber Sall: ein Gebilde tann nach zwei Seiten bingeben. Daß nun aber auch das Landthier, in den Cetaceen, mieder ins Maffer fällt: der Aifch auch wieder in den Umphibien und Schlangen aufe Land fleigt, und ba ein jammerliches Bebilde macht, inbem in ben Echlangen 3. 2. Anfage von Gugen vorhanden find, Die aber bedeutungelos find: bag ber Bogel Schwimmvogel wird, bis ein Ornithorynchus, das Schnabelthier, gegen bas Landthier herübergeht, ober im Strauf ber Bogel ein tameelartiges Landthier wird, bas mehr mit Baaren, als mit Tebern bedect ift: bag bas Landthier, auch ber Gifch, bort in ben Wampyren und Gledermäusen, bier im fliegenden Gifch, es auch jum Gliegen bringen; - alles bieß hebt genen Grundunterfchied bennoch nicht auf, ber nicht ein gemeinschaftlicher fenn foll, fondern ein an und fur fich bestimmter ift. Begen jene unvolltommenen Raturproductionen, Die nur Bermifchungen folder Bestimmungen find, fo gut ale eine feuchte Luft, oder

eine feuchte Erde (b. i. Dreck), muffen die großen Unterschiede festgehalten, und die Uebergänge als Vermischungen der Untersschiede eingeschoben werden. Die eigentlichen Landthiere, die Säugethiere, sind das Vollkommenste; darauf folgen die Bögel, und die Fische sind das Unvollkommenste.

- a. Die Fische fallen bem Wasser anheim, wie ihr ganser Bau zeigt; die Articulation ist durch das Element beschränkt, und daher in sich gedrungen. Ihr Blut hat wenig Wärme; denn sie ist von der Temperatur des Mediums, in dem sie leben, nicht viel unterschieden. Die Fische haben ein Herz mit einer einzigen Kammer, oder mit mehrern, die dann aber unter einsander in unmittelbarer Verbindung siehen. Lamarque, am angesührten Orte (von S. 140 an) die vier höheren Thierklassen beschreibend, sagt von den Fischen: "Sie haben Respiration durch Kiemen, eine glatte oder schuppige Haut, Flossen, teine Luströhre (trachée), teinen Kehltops, teinen Tastsun, wahrsscheinlich auch teinen Geruch." Fische und andere Thiere stoßen ihre Jungen geradezu ab, ihre Erzeugnisse gehen sie sogleich ganz und gar nichts mehr an; solche Thiere kommen daher noch nicht zur Empsindung der Einheit mit ihren Jungen.
- β. Reptilien oder Amphibien sind Mittelgebilde, die theils der Erde, theils dem Wasser angehören: und als solche etwas Widriges. Sie haben nur Eine Herzkammer, unvoll= kommene Lungen=Respiration, eine glatte Haut, oder sind mit Schuppen bedeckt. Frösche haben in ihrer Jugend noch keine Lunge, sondern Kiemen.
- y. Wögel haben, wie die Säugethiere, Empfindung für ihre Jungen. Sie geben ihnen ihre Nahrung im Ei mit: "Ihr Fötus ist in einer unorganischen Hülle (der Eierschale) enthalten, und hat bald mit der Mutter keine Verbindung mehr, sondern kann sich darin entwickeln, ohne sich von ihrer Substanz zu ernähren." Die Vögel wärmen ihre Jungen

¹ Lamarque, l. c. p. 146.

durch ihre eigene Darme, geben ihnen von ihrem Freffen, futtern auch ihre Weibchen; fie geben aber nicht ihre eigene Perfon bin, mabrend bie Infecten bor ihren Jungen flerben. Die Wogel beweifen burch ihren Reflerbau den Kunft = und Bils bungstrich, tommen fo gur positiven Celbftempfindung, indem fle fich für ein Unberes gur unorganischen Ratur machen; und bas Dritte, die Jungen find ein bon ihnen unmittelbar Ercernirtes. Lamarque (l. c. p. 150) will folgende Rangordnung unter den Wögeln in diefer Beziehung machen: ", Bedentt man, daß die Waffervögel (wie g. B. die plattfufligen Bogel), daß die Strand= läufer und bas Sühnergeschlicht ben Bortheil vor allen übrigen Wogeln haben, daß ihre Jungen, nachdem fie aus dem Ei ge= frochen find, fogleich geben und fich ernahren tonnen, fo wird man einsehen, daß fie die brei erften Ordnungen bilden muffen, und daß die Taubenarten, die Sperlingsarten, die Raubvögel und die Kletterer die vier letten Ordnungen diefer Klaffe bilden muffen; benn ihre Jungen, nachdem fie aus bem Gi gefrochen, tonnen weder geben, noch fich von felbft ernabren." Berade biefen Umftand aber tann man bafür anfeben, bag er fle por jene fest, wie benn ohnehen die plattfufigen Bogel Zwitter find. — Die Bögel unterscheiden fich burch das Pofitive ber Berbindung, worin ihre Lungen mit hautigen Luftbehaltern und den großen markleeren Sohlen ihrer Knochen fichen. Gie find ohne Brufte, indem fle nicht fäugen, haben gwei Gufe; und die zwei Arme, oder Worderfuße, find gu Flügeln umgebildet. Weil bas Thierleben hier in die Luft geworfen ift, und in ben Bogeln fo bas abftracte Clement lebt: fo geben fle gum Mebergewicht der Wegetation binuber und gurud, Die fich auf ihrer Saut gu Gedern ausbildet. Da die Wogel ber Luft angeboren, ift ferner auch ihr Brufifpftem befonders ausgebildet. Biele Bogel haben daber nicht nur, wie die Cangethiere, eine Stimme, fondern auch Gefang, indem bas Erzittern in fich felbit fich fo in der Luft als feinem Clemente ausbeldet. Wahrend bas

Pferd wiehert und der Ochse brült, sett der Bogel diesen Schrei als ideellen Genuß seiner selbst fort. Das Herumwälzen auf dem Boden, als plumpes Selbstgefühl, sehlt dagegen dem Vogel; er schmiegt sich nur an die Luft, und kommt in ihr zum Selbstgefühl.

d. Die Säugethiere haben Brufte, vier articulirte Er treme und alle Organe ausgebildet. Weil fie Brufte fäugen und nähren fie ihre Jungen aus fich selbft. Diese Thiere tommen so zum Gefühl ber Ginheit des Ginen Individuums mit dem andern, jum Gefühl ber Gattung, die in Erzeugten, worin eben beibe Individuen Gattung find, jur Existenz gelangt, wenn auch biefe Ginheit des Individuums mit der Gattung in der Ratur wieder zur Ginzelnheit herunter fällt. Die volltommenen Thiere verhalten fich aber noch zu diefer Existenz als Gattung, indem sie darin ihr Allgemeines empfinden; das find die Säugethiere, und unter den Wögeln die, welche noch bruten. Die Affen find am bildsamften, und lieben ihre Jungen am meisten; der befriedigte Geschlechtstrieb wird ihnen noch objectiv, indem fle felbst in ein Anderes übergegangen find, und in der Sorge für die Mittheilung von bem Ihrigen die höhere begierbelose Anschauung dieser Ginheit haben. — Bei ben Säugethieren geht die Saut zwar auch ins Wegetative; aber das vegetative Leben ift darin lange nicht so machtig, als bei den Wögeln. Bei ben Säugethieren geht Die Baut in Wolle, Haare, Borsten, Stacheln (beim Jgel), ja bis zu Shuppen und Panzern (im Armadill) fort. Der Mensch bingegen hat eine glatte, reine, viel'mehr animalifirte Saut; auch legt die Haut hier alles Knochenartige ab. Starker Baarwuchs tommt dem weiblichen Geschlechte zu. Startes Baar auf ber Bruft und fonft wird beim Manne als Stärke angesehen; es. ift aber eine relative Schwäche ber Haut-Organisation (f. oben §. 362. Zus. S. 612).

Für die weiteren wesentlichen Eintheilungen hat man bas

Berhalten der Thiere als Individuen gegen Andere zu Grunde gelegt: also ihre Zähne, Füße, Klauen, ihren Schnabel. man diese Theile genommen hat, ift durch einen richtigen Inflinct geschen; denn die Thiere unterscheiden fich dadurch selbst von andern, - foll der Unterschied aber mahrhaft senn, so darf er nicht unsere Unterscheidung durch Merkmale, sondern muß ein Unterschied des Thieres selbst sehn. Dadurch, daß es sich durch seine Waffen gegen seine unorganische Ratur individuell sett, beweift es sich als für sich sependes Subject. Bei den Säuge= thieren unterscheiden sich die Klassen sehr genau danach: aa) in Thiere, deren Fuße Sande sind, — der Mensch und der Affe (ber Affe ift eine Satyre auf ben Menschen, die biefer gern sehen muß, wenn er es nicht so ernsthaft mit fich nehmen, fondern fich über fich selbst lustig machen will); $\beta\beta$) in Thiere, de= ren Extremitäten Krallen find, - Sunde, reißende Thiere, wie der Löwe, der König der Thiere; yy) in Ragethiere, wo die Zähne besonders ausgebildet find; dd) in Fleder= mäuse mit ausgespannter Saut zwischen den Zehen, wie fle schon bei einigen Nagethieren vorkommt (se grenzen mehr an Hunde und Affen); ee) in Faulthiere, wo die Zehen zum Theil ganz fehlen, und in Krallen übergegangen find; 55) in Thiere mit floßartigen Gliedmaßen, die Cetacea; $\eta\eta$) in Thiere mit Hufen, wie Soweine, Elephanten, die einen Ruffel haben, Rinder mit Hörnern, Pferde u.f. w. Die Kraft dieser Thiere liegt nach Oben, sie find meist zahm zur Arbeit; und die Ausbildung der Extremitäten zeigt ein besonderes Werhältniß zur unorganischen Ratur. Faßt man die Thiere unter $\beta\beta$, $\gamma\gamma$, $\delta\delta$, se als Krallenthiere zusammen, so hat man vier Rlaffen: 1) Thiere mit Banben, 2) mit Rral= len, 3) mit Sufen zur Arbeit, 4) mit Flossen; La= marque (l. c. p. 142) giebt hiernach folgende Abftufung (dégradation) ber Saugethiere: "Die klauigten Saugethiere (mammisères onguiculés) haben vier Blieder, platte oder spite

Rrallen an den Extremitäten ihrer Zehen, die nicht davon ein= gehüllt werben. Diese Glieder find im Allgemeinen geeignet, Die Gegenstände zu ergreifen oder wenigstens sich daran anzuhän= Unter ihnen befinden sich die am vollkommensten organis firten Thiere. Die hufigen (ongulés) Säugethiere haben vier Glieber, deren Zehen an ihren Extremitäten gänzlich von einem gerundeten hornartigen Körper (corne) eingehüllt sind, den man Suf (sabot) nennt. Ihre Füße dienen nur dazu, auf der Erde zu gehen ober zu laufen, und können nicht gebraucht werben, seh es um auf die Bäume zu klettern, seh es irgend einen Gegenstand oder Beute zu ergreifen, feb es andere Thiere anzufallen und zu zerreißen. Sie nähren fich nur von Wege-Die unbehuften (exongulés) Saugethiere haben nur zwei Extremitäten; und diese find fehr turz und platt, und wie Flossen gebildet. Ihre Zehen, von der Haut ein= gehüllt, haben weder Krallen, noch Hufe (corne); fie find von allen Säugethieren die am unvollkommensten organistrten. Sie haben weder ein Beden, noch Sinterfüße; fle ichluden herunter, ohne vorher zu tauen; endlich leben ste gewöhnlich im Wasser, tommen aber, die Luft an der Oberfläche zu athmen." — Was die weiteren Unterabtheilungen betrifft, so muß man hier ber Ratur das Recht des Spiels und Zufalls, d. h. des Bestimmts seyns von Außen, laffen. Doch machen die Klimate noch das große Bestimmende. Weil sich im Guden die Thierwelt mehr nach klimatischen und Länder = Unterschieden particularistrt, als im Rorden: so find der affatische und africanische Elephant wefentlich von einander unterschieden, mahrend America teine hat; ebenso find Löwen und Tiger u. s. f. unterschieden.

3. Die Gattung und das Individuum.

§. 371.

a. Die Krantheit des Indibiduums.

In ben zwei betrachteten Berhältniffen geht ber Proces

ber Selbstvermittlung ber Sattung mit sich durch ihre Diremstion in Individuen und das Ausheben ihres Unterschiedes vor. Aber indem die Sattung ferner (§. 357.) die Gestalt äußerer Allgemeinheit, der unorganischen Natur gegen das Individuum, annimmt, bringt sie auf abstracte negative Weise sich an ihm zur Existenz. Der einzelne Organismus kann, in jenem Vershältnisse der Neußerlichkeit seines Dasehns, seiner Sattung ebenso wohl auch nicht entsprechend sehn, als in ihr sich in sich zurückehrend erhalten (§. 366.) — Er besindet sich im Zustande der Krankheit, insosern eines seiner Systeme oder Organe, im Conslict mit der unorganischen Potenz erregt, sich für sich sechsetzt und in seiner besondern Thätigkeit gegen die Thätigkeit des Sanzen beharrt, dessen Flüssigkeit und durch alle Momente hindurch gehender Proces hiermit gehemmt ist.

Bufat. Während die Eintheilung der Thierwelt der sich particularistrende Thus des Thiers ist, so ist jest in der Krantheit auch der einzelne Organismus Einer Particularisation fähig, welche seinem Begriffe, d. h. seiner totalen Particularistät, nicht angemessen ist. Auch hier ist also der Mangel des einzelnen Subjects gegen die Gattung noch nicht gehoben, aber das Individuum ist an ihm selbst gegen sich selbst die Gattung; es ist sich allein die Gattung, und hat sie innerhalb seiner selbst. Das ist der Zwiespalt, dem das Thier jest unterworsen ist, und mit dem es schließt.

Die Gesundheit ist die Proportion des organischen Selbsts zu seinem Dasehn, daß alle Organe in dem Allgemeinen stüssige find; sie besteht im gleichmäßigen Werhältnisse des Orsganischen zum Unorganischen, so daß nicht ein Unorganisches für den Organismus ist, welches er nicht überwinden tann. Die Krantheit liegt nicht darin, daß ein Reiz zu groß oder zu klein für die Reizempfänglichteit des Organismus ist; sondern ihr Begriff ist eine Disproportion swischen Factoren, die innersselbsts, — teine Disproportion zwischen Factoren, die inners

halb seiner aus einander treten. Denn Factoren find abstracte Momente, und können nicht aus einander treten. Wenn von Erhöhung der Erregung und Verminderung der Erregbarkeit gesprochen wird - fo dag um fo größer das Gine, um fo ges ringer das Andere, und wie das Gine fleige, das Andere falle —, fo muß diefer Gegenfat der Größe fogleich verdächtig fenn. Auch ift fich nicht mit ber Disposition herumzustreiten, als ob man an fich trant sehn tonne, ohne wirklich angesteckt zu fenn, ohne Mebelsehn; denn der Organismus macht diese Reflexion selbst, daß, was an sich, auch wirklich ist. Die Krantbeit entsteht, wenn der Organismus als sepender sich trennt von innern — nicht Factoren, sondern — ganzen realen Seiten. Die Ursache der Krantheit liegt theils im Organismus selbst, wie Alter, Sterben, angeborner Fehler: theils ift der sepende Organismus außerer Ginfluffe fähig, so daß Gine Seite vermehrt wird, der die Kraft der innern' nicht angemeffen ift. Der Organismus ift dann in den entgegengesetten Formen des Sehns und des Gelbste; und das Selbst ift eben dieses, für Der Stein tann nicht welches das Regative seiner selbst ift. trant werben, weil er im Regativen seiner selbft untergeht, ce= misch aufgelöft wird, seine Form nicht bleibt: er nicht das Res gative seiner selbst ift, das über sein Gegentheil übergreift, wie im Uebelsehn und im Selbstgefühl. Auch die Begierde, das Gefühl des Mangels ift sich selbst das Regative, bezieht sich auf sich als Regatives: ift es selbst, und ift sich als Mangeln= des; nur daß bei der Begierde dieser Mangel ein Aeußeres ift, oder bas Gelbft nicht gegen seine Geftalt als solche gerichtet ift, · in der Krankheit aber ist das negative Ding die Gestalt selbst.

Die Krantheit ift also eine Disproportion zwischen Reizen und Wirkungsvermögen. Weil der Organismus ein einzelner ift, so tann er an einer äußerlichen Seite sestge= halten werden, nach einer besondern Seite sein Maß überschreizten. Beratlit sagt: "Das Uebermaß des Warmen ift Fieber,

das Uebermaß des Ralten Lähmung, das Uebermaß der Luft Er= Der Organismus tann über feine Möglichteit gereigt werden, weil er, ebenfo febr gange Ginheit der Möglichkeit und Wirklichkeit (ber Substanz und des Gelbft's), ganz unter der Gi= nen und der andern Form ift. Der Geschlechtsgegensat trennt Wirksamteit und Reize, und vertheilt fie an zwei organische In= dividuen. Das organische Individuum ift aber selbst Beides; und dieß ift die Möglichkeit seines Todes an ihm selbft, daß es selbft un= ter diesen Formen auseinander tritt. Die Möglichkeit der Krant= heit liegt also barin, daß das Individuum dieses Beides ift. Im Geschlechtsverhältniffe bat es seine wesentliche Bestimmtheit nach Außen aufgegeben, insofern fle im Werhältniffe ift; jest hat es dieselbe an fich selbst, fich gleichsam mit fich selbst begattend. Die Einung ift in der Sattung nicht vollbracht, weil die Le= bendigkeit an Gine Ginzelnheit gebunden ift: wie benn auch bei vielen Thieren die Begattung letter Punkt der Existenz ift. Ueberleben aber auch andere die Begattung, so daß das Thier bie unorganische Natur und seine Gattung überwindet, so bleibt diese boch ebenso auch Herr über daffelbe. In diese Umtehrung fällt die Krantheit hinein. Während in der Gesundheit alle Functionen des Lebens in dieser Idealität gehalten find, so ift in der Krantheit z. B. das Blut erhitt, entzündet; und dann ift es für fich thätig. Gbenfo tann die Gallenthätigteit mu= dernd werden, und z. B. Gallensteine erzeugen. Ift der Magen überladen, so ift die Thätigkeit des Berdauens für fich isolirt, macht fich zum Mittelpunkt, ift nicht mehr Moment des Ganzen, fondern überwiegenb. Diese Isolirung tann so weit gehen, daß in den Gedärmen Thiere entflehen; alle Thiere haben zu gewiffen Zei= ten Würmer im Bergen, in der Lunge, im Gehirn (f. g. 361. Buf.). Ueberhaupt ift das Thier schwächer als der Mensch, der das

¹ Heraclitus, 144. b.: δσα ἐν ἡμῖν ἐχάστου χράτος, νόσημα ὑπερβολὴ θερμοῦ, πυρετός ὑπερβολὴ ψυχροῦ, παράλυσις ὑπερβολὴ πνεύματος, πνῖγος.

ftartste Thier ist; es ist aber eine unwahre Sppothese, daß Band= würmer im Menschen vom Verschlucken der Gier solcher Thiere entstehen. Die Wiederherstellung der Gesundheit kann nur dar= in bestehen, daß diese Particularisation aufgehoben wird.

Ein Bert Dr. Gobe in ber Isis (Bb. VII. 1819. G. 1127) hat hiergegen ein Geschwäte erhoben, das tief philosophisch fo= gar "bie Ginheit ber Idee, bas Befen, bas Erfaffen des Le= bens und der Krantheit im Wesen retten" soll. Es ift eine große Prätenfion, so gegen ein Auffaffen ber bloßen Erfchei= nung und Aeuferlichteit, mit ber gewöhnlichen Anmagung und Parrheste der Wahrheit, tampfen zu wollen: "Diese Bestimmung der Krantheit ist verfehlt; vom Fieber nur seine äußere Erscheinung, nur sein Symptom aufgefaßt." Er fährt S. 1134 fort: "Was im Leben Gins und verschmolzen ift, und innerlich verborgen, das tritt in der Erscheinung als Be= sonderheit hervor, d. h. auf eigenthümliche Weise das Wesen des Einen Organismus und seiner Idee ausbildend und darfiellend. Go erscheint bas innere Wefen des Lebens äußerlich als Charakter deffelben. Wo Alles ift, aus Giner Idee, aus Einem Wesen lebt, da ist alle Entgegensetzung nur scheinbar und äußerlich, für die Erscheinung und Reflexion, nicht inner= lich für das Leben und die Idec." Eben das Lebendige ift vielmehr felbst die Reslexion, das Unterscheiden. Die Natur= philosophen meinen nur eine äußerliche Restexion; bas Leben ift aber dieß, zu erscheinen. Sie tommen nicht zum Leben, weil ffe nicht zu seiner Erscheinung gelangen; sondern bei der todten Somere fteben bleiben. Serr Gobe scheint besonders zu meis nen, daß bas trante Gebilde nicht mit bem Organismus in Conflict tomme, sondern zuerft mit feinem eigenen Wefen: "Die gesammte Thätigkeit bes Ganzen ift erft Folge und Refler von der hemmung der freien Bewegung im Ginzelnen." Hiermit meint er, mas recht Speculatives gesagt zu haben. Was ist denn aber das Wesen? Eben die Lebendigkeit. Und

mas int die wirkliche Lebendigkeit.? Eben der ganze Organismus. Das Organ in Constiet mit seinem Wesen, mit sich,
heißt also, in Constiet mit der Totalität, welche in ihm als Lebendigkeit überhaupt, als Allgemeines ift. Aber die Realität dieses Allgemeinen ist der Organismus selbst. Das sind die rechten Philosophen, die meinen, am Wesen haben sie das Wahre, und wenn sie immer Wesen sagen, so seh dieß das Innere und Rechte! Ich habe gar keinen Respect vor ihrem Wesen-Zagen; denn es ist eben nur eine abstracte Reslexion. Das Wesen aber expliciren, ist, es als Dasenn erscheinend machen.

Die Arten, wie, durch Tehlen der Idealität der Thätigkeisten, die Subjectivität gestört werden kann, find verschieden. Einerseits Luft und Feuchtigkeit, andererseits der Magen und Sautproces sind die wesentlichen Gründe, wovon die Krankheit herkommt. Näher konnen die Arten der Krankheit auf folgende reducirt werden.

a. Die Schadlichteit, Die eine Art ber Storung ift, ift junachft eine allgemeine Beftimmtheit, die in ber unorganischen Natur überhaupt liegt. Em foldes Edadliches ift eine emfache Bestimmtheit, welche zwar als von Außen kommend und dem Organismus angethan betrachtet werden muß; ebenfo tann fie aber auch zugleich fo gut in ihm felbit, ale im außern Ilm= freis ber Ratur gefest ericheinen. Denn folde Krantheiten, Die Epidemien ober Cenden find, find nicht als ein Befonderes gut faffen , fondern als Banges ber Beftimmtheit ber aus fern Ratur, ju der der Organismus eben auch gebort; man tann fie eine Infection bes Organismus nennen. Bu folden fcablichen Beftimmungen gehoren verschiedene Umflande, Die elementarischer, klimatischer Ratur find, und defhalb auch ihren Cie - nämlich ben erften Anfang - in ber elementarifchen Bestemmtheit des Organismus haben; fie find alfo zuerft in der bumpfen Weife allgemeiner Grundlagen bes Organismus vorhanden, die noch nicht ein entwideltes, ausgebildetes Spftem

find, vornehmlich in der Saut, in der Lymphe und in den Anochen. Solde Krantheiten find nicht nur klimatisch, sondern auch geschichtlich, indem fie gewiffen Perioden der Geschichte angehören und dann wieder verschwinden. Gie tonnen auch dadurch entstehen, daß ein an ein Klima gewöhnter Organismus in ein anderes versest wird. Die hiftorischen Untersuchungen haben nicht auf gründliche Resultate geführt: 3. B. über die Sphilis oder Luftseuche. Gin Zusammentommen des Europäischen und Americanischen Organismus war beim Entflehen vorhanden; es ift aber nicht erwiesen, ob die Krantheit herübergetommen ift, sondern dieß ift mehr nur eine Vorftellung. Die Franzosen nennen sie mal de Naples, weil, als sie Reapel eroberten, die Krantheit entfland, ohne daß man wußte, woher fie tam. Bei Berodot tommt vor, daß eine Ration vom Raspischen Meere nach Medien ging, und bort eine Krantheit betam; es war die bloße Veränderung des Wohnsiges, welche die Krantheit hervorbrachte. Ebenso bei uns ift Bieh von der Ufraine nach Suddeutschland gefommen; und obgleich Alles ge=` fund war, entftand nur durch die Beränderung des Aufenthalts Biele Rerventrantheiten tamen daher, daß eine Peftseuche. Deutsche Organismen mit Ruffischen Ausdunftungen gusammen= tamen; so entftand ein schredlicher Typhus durch tausend Rusfische Scfangene, die sonft gesund waren. Das gelbe Fieber ift in America, und einigen Seepläten, in Spanien 3. B., einheis misch und geht nicht weiter; denn die Ginwohner fichern fich davor, indem fle einige Meilen ins Land geben. Es find dief Dispositios nen der elementarischen Ratur, an denen der menschliche Organis= mus Theil nimmt, ohne daß man sagen tann, er werde angestedt, da die Veränderung auch in ihm ift; dann'ift freilich aber auch Anfledung vorhanden. Es ift daher ein leerer Streit, ob die Rrantheiten für fich entfleben, oder durch Anftedung. Beides ift vorhan= ben; ift fle für fich entftanden, fo entfteht fle auch durch Anftedung, nachdem fie ine lymphatische Spftem gedrungen ift.

- B. Gine andere allgemeine Art ber Krantheit ift die, welche durch besondere äußere Schädlichteiten hervorgebracht wird, mit denen sich der Organismus einläßt; so daß ein besonderes System desselben darin verwickelt wird, 3. B. die Saut oder der Magen, welches dann besonders beschäftigt ift, und sich dadurch für sich isoliet. Sier sind nun zwei Weisen der Krantscheiten zu unterscheiden, die acuten und die chronischen, von des nen die Medicin die ersten am besten zu behandeln weiß.
- 8. 3ft em Spftem des Organismus frant, so ift die Hauptsfache für die Seilung, daß der ganze Organismus frant mersden tann, weil dann auch die ganze Thätigkeit des Organismus für sich noch frei zu werden vermag, die Seilung der Krantheit damit aber auch leichter ift; und das ist die acute Krantheit. Der Organismus ift hier nach Außen abgeschlossen, hat keinen Appetit, keine Muskelbewegung; und insofern er lebt, zehrt er aus sich selbst. Weil die acuten Krantheiten nun eben auf diese Weise im Ganzen liegen, nicht außerhalb desselben in Einem Spsteme, sondern in den sogenannten Sästen, so kann sich der Organismus von ihnen befreien.
- Sann die Krankheit aber nicht so zur Krankheit des Ganzen werden, so sehe ich sie für chronisch an, 3 B. eine Leberverhärtung oder eine Lungenschwindsucht u. s. w. Bei dersgleichen Krankheiten ist ein sehr guter Appetit und Verdauung vorhanden; auch der Geschlichtstrieb bleibt in seiner straft. Weil hier Ein System sich für sich zum Mittelpunkt der Thätigkeit gemacht hat, und der Organismus nicht mehr über diese bessondere Thätigkeit erhoben werden kann: so bleibt die Kranksheit in Einem Organe sest, indem der Organismus auch nicht mehr als Ganzes sur sich zu sich tommen kann. Die Heilung ist damit aber schwer, und zwar um so mehr, je mehr dieß Organ ober System schon angegriffen und alteriet ist.
- y. Eine dritte Art ber Krankheiten ift die, welche vom allgemeinen Subjecte ausgeht, besonders bei Menschen. Das

sind Krantheiten der Seele, die aus Schreck, Kummer u. s. w. entspringen, und woraus auch der Tod erfolgen kann. §. 372.

Die eigenthümliche Erscheinung der Krantheit ift, daß die Identität des ganzen organischen Processes isse als suc= cessiver Verlauf der Lebensbewegung durch seine unterschiede= nen Momente, die Senstbilität, Irritabilität und Reproduction, d. i. als Fieber darstellt, welches aber als Verlauf der To= talität gegen die vereinzelte Thätigkeit eben so sehr der Versuch und Beginn der Heilung ift.

Bufat. War nun der Begriff der Krantheit dief, daß der Organismus an sich selbst so auseinander tritt: so haben wir ste jest in ihrem nähern Verlaufe zu betrachten.

- a. Das erfte Stadium der Krankheit ift, daß fle an sich vorhanden sey, ohne Uebelsehn.
- Das zweite Stadium ift, daß die Krantheit für bas Gelbst wird: d. h. gegen das Gelbst als Allgemeines sest fich eine Bestimmtheit in ihm fest, die fich selbst zum firen Selbst macht; oder das Selbst des Organismus wird ein fixes Dasen, ein bestimmter Theil des Ganzen. Satten die Gy= fteme des Organismus also bisher ein felbftloses Bestehen, so ift jett der wirkliche Anfang der Krankheit, daß, indem der Organismus über sein Wirkungsvermögen gereizt ift, nun von irgend einer Seite der Theil, das einzelne Shftem, Befteben gegen bas Gelbst gewinnt. Die Krantheit tann im Ganzen anfangen, Unverdaulichkeit überhaupt fenn (denn auf's Werdauen tommt es doch an): ober an einer einzelnen Seite, die fich be= festigt, wie der Gallen= oder Lungen=Proces. Die seyende Be= flimmtheit ift eine einzelne, die fich, ftatt des Gelbsis, des Gan= zen bemächtigt. So unmittelbar als isolirt, ift die Krantheit, wie die Aerzte sagen, noch in den ersten Wegen; es ist noch ganz nur ber erfte Conflict, das Wuchern des einzelnen Spftems.

^{&#}x27; Erfte Ausgabe; Begriffs; — zweite Ausgabe; Spftems.

Aber sofern die Bestimmtheit Mittelpuntt, Sethst des Ganzen geworden, flatt des freien Selbsts ein bestimmtes Selbst herrscht, ist die eigentliche Krantheit gesest. So lange dagegen die Krantheit noch Emem besondern Shiem eigen, und auf die Entwicklung desselben beschränkt ist, indem nur Ein Organ ers regt oder deprimirt ist, so ist die Krantheit leichter zu heben. Das Shsiem ist nur aus seiner Beschäftigung mit dem Unorsganischen herauszureißen, und zu mäßigen; so helfen dort auch äußerliche Mittel. Ueberhaupt kann sich das Mittel in diesem Falle auf diese besondere Erregung beschränken; hierher gehören 3. B. Lomitive, Abführungen, Abertässe und dergleichen.

y. Aber die Krantheit geht auch ins allgemeine Leben bes Organismus über; benn indem Ein befonderes Organ leibet, wird vielmehr der allgemeine Organismus inficirt. Der gange Orgas niemus ift alfo babei betheiligt, und feine Thatigteit geftort, indem Ein Rad in ihm fich jum Mittelpuntte macht. Zugleich wendet fic nun aber auch bie gange Lebendigkeit bagegen; fo bag bie ifolirte Thatigfeit nicht ein Auswuchs bleiben, fondern Moment bes Bangen werden foll. Denn ifolirt fich g. B. bas Berbauen, fo gebort bagu auch Blutumlauf, Musteltraft u.f.w.; in ber Gelbfucht fon= dert der gange Korper Balle ab, ift burch und durch Leber u. f. f. Das britte Stadium ber Krantheit ift fo die Coction, baf bas Angegriffenfenn Eines Syftems jur Cache des gangen Organiemus wird; hier ift fle nicht mehr im Emzelnen bem Bangen äußerlich, fondern das gange Leben ift darin concentrirt. Auch bier ift die Seilung der Rrantheit, wie mir oben (3.677) bei ben aeuten Krantheiten faben, immer noch leichter, als wenn, wie bei ben dronifden Krantheiten, 3. 23. Die Lunge nicht mehr fabig ift, gur Rrantheit bes Gangen zu werben. - Indem fo ber gange Organismus mit einer Befonderheit afficirt ift, fo fangt ein gedop= peltes leben an, gefest zu werden. Dem rubigen allgemeinen Celbft gegenüber wird das Bange ale unterfcheibenbe Bemegung. Der Organismus fest fich ale Banges gegen bie

Beftimmtheit; hier thut der Argt nichts, wie denn überhaupt die ganze Arzneikunde nur Unterflütung ber Rrafte der Ratur Sondern indem die einzelne tranthafte Affection fich in das Ganze verwandelt, so ift diese Krantheit des Ganzen selbft zugleich Seilung; benn es ift bas Ganze, bas in Bewegung geräth, und fich in den Rreis der Rothwendigkeit auseinander schlägt. Die eigentliche Conftitution ber Rrantheit ift also, daß der organische Proces sich nun in dieser befestigten Gestalt verläuft, in diesem Bestehen: d. h. daß die harmonischen Pro= ceffe des Organismus jest eine Aufeinanderfolge bilben; und zwar die allgemeinen Spsteme, auseinandergeriffen, nicht mehr unmittelbar Eins finb, sonbern diese Einheit durch das Uebergeben des Ginen in das andere barftellen. Die Gesund= heit, die zugleich im Organismus, aber gehemmt ift, kann auf teine andere Weise seyn, ale durch Succession der Thatigkeiten. Der ganze Proces, die Gesundheit, ift nicht an fic, der Art ober dem Spfteme nach, abnorm, sondern nur durch diese Suc= ceffion. Diese Bewegung ift nun bas Fieber. Dies ift dann bie eigentliche reine Krantheit, ober der kranke individuelle Orgas nismus, der fich von seiner bestimmten Krantheit befreit, wie der gefunde von seinen bestimmten Processen. Wie das Fieber also bas reine Leben des tranten Organismus ift, so ertennt man eigentlich auch erft, wenn es vorhanden ift, eine förmliche Zugleich als diese Succession der Functionen ift Rrantheit. das Fieber die Fluidisation derselben, so daß durch diese Be= wegung zugleich die Krankheit aufgehoben, verdaut wird; es ift ein gegen feine unorganische Ratur gekehrter Werlauf in fic, eine Verdauung von Arzneimitteln. Wenn das Fieber also auch einerseits tranthaft und Rrantheit, so ift es doch anderer= feits die Art, wie der Organismus fich felbft curirt. Dief gilt indeffen nur von einem tuchtigen, traftigen Fieber, bas den gan= gen Organismus durch und durch ergreift; ein ichleichendes, zehrendes Fieber, wo es zu keinem rechten Fieber kommt, ift

dagegen in dronischen Krantheiten ein sehr gefährliches Zeichen. Ehronische Uebel sind also durchs Fieber nicht überwindliche Bestimmtheiten; im schleichenden Fieber hat dieser Verlauf nämlich nicht die Uebermacht, sondern alle einzelnen Processe des versdauenden Organismus erzeugen sich nur ungebunden und jeder operirt für sich. Dier ist das Fieber also nur der oberstächliche Verlauf, der diese Theile nicht unterfriegt. Bei hisigen, hefstigen Fiebern fällt die Pauptmacht ins Gefässisstem, bei althes nischen Fieber ins Nervensoftem. Deim eigentlichen Fieber fällt nun der ganze Organismus erstlich in das Nervenspstem, en den allgemeinen Organismus: dann in den inneren, endlich in die Bestalt.

- *. Das Fieber ift zuerst Frost, Schwere im Kopse, Kopsweh, Ziehen im Rückgrate, Sautkrampf und Schausber. In dieser Thätigkeit des Rervenspstems sind die Muskeln freigelassen, die damit in ihrer eigenen Irritabilität ein ungesbändigtes Zittern sind und Kraftlosigkeit haben. Es tritt Schwere der Knochen, Müdigkeit der Glieder, Rückgehen des Bluts aus der Saut ein, Gefühl der Kalte. Das einfache, ganz in sich restectirte Bestehen des Organismus isoliet sich, hat das Ganze in seiner Gewalt. Der Organismus lost in sich selbst alle seine Theile in der Einfacheit des Nerven auf, und sühlt sich in die einfache Substanz zurückgehen.
- 2. Aber eben dieß ift vielmehr zweitens, als Auflösung des Ganzen, die negative Kraft; durch diesen Begriff geht dieser ners vigte Organismus in den hisigen Plut Deganismus uber, das Phantastren. Eben jenes Zurüdziehen ist die Verwandelung in Sine, Regativität; wo das Plut jent das Herrschende ift.
- 3. Diese Auftofung geht endlich brittens in das Gestalten, ins Product über. Der Organismus fällt in die Lymphe herab in der Reproduction; das ift der Schweiß, das fluffige Bestehen. Dieß Product hat die Bedeutung, daß darin das Jieliren, das Einzelne, die Bestimmtheit aufhört, indem der Organismus sich

als Ganzes hervorgebracht, überhaupt fich verdaut hat; er ift getochte Rrantheitsmaterie, wie die alteren Merzte fich ausbrudten, - ein fehr guter Begriff. Der Odweiß ift die Eritische Ausscheidung; der Organismus tommt darin zu einer Excretion seiner selbft, wodurch er seine Abnormität aus fich herausbringt, seine tranthafte Thatigteit excernirt. Die Rrise ift der über fich Meister gewordene Organismus, der fich reproducirt, und diese Kraft durch das Excerniren bewirkt. if freilich nicht der Krantheitsftoff, der ausgeschieden wird; fo daß, wenn diese Materie nicht im Körper gewesen ware ober mit Löffeln hatte herausgeschöpft werden tonnen, er gefund gewesen wäre. Sondern die Krise ift, wie die Werdauung über= haupt, zugleich ein Ausscheiden. Das Product ift aber gedop= pelt. Die tritifchen Ausscheidungen find daher fehr verschieden von Ausscheidungen der Kraftlofigkeit, die keine Ausscheidungen eigentlich find, sondern Auflösungen des Organismus, und also gerade die entgegengefette Bedeutung haben.

Das Gesundwerden, was im Fieber liegt, ift, daß es die Totalität des Organismus ift, welche thätig ift. Damit erhebt sich der Organismus über sein Versenktsehn in eine Particulazität; er ist als ganzer Organismus lebendig. Die particulare Thätigkeit läßt er unter sich liegen, und excernirt dann auch dieselbe. Er so zu Stande kommend, ist als Allgemeines gezworden, nicht als dieser kranke. Die Bestimmtheit verwandelt sich zuerst in Bewegung, Rothwendigkeit, ganzen Verlauf, und dieser in ganzes Product, und dadurch ebenso in ganzes Selbst, da das Product einsache Regativität ist.

§. 373.

b. Die Beilung.

Das Heilmittel erregt den Organismus dazu, 1 die be=

¹ Zusat der ersten Ausgabe: die unorganische Potenz wegzuschaffen, mit welcher die Thätigkeit des einzelnen Organs ober Spstems verwickelt und hierdurch vereinzelt ist.

son firert ift, aufzuheben, und die Thütigkeit des besondern Organs oder Spstems in das Ganze herzustellen. Dieß beswirft das Mittel dadurch, daß es ein Neiz, aber ein schwer zu Assmilirendes und zu Neberwindendes ist, und daß damit dem Organismus ein Aeußerliches dargeboten wird, gegen welsches er seine Kraft aufzubieten genöthigt ist. Segen ein Neußer= liches sich richtend, tritt er aus der mit ihm identisch gewordenen Beschränktheit, in welcher er besangen war, und gegen welche er nicht reagiren kann, insosern es ihm nicht als Object ist.

Der Baupigefichtepunkt, unter welchem bie Argneimittel betrachtet merden muffen, ift, bag fie ein Unverbauliches find. Aber die Bestimmung von Unverdaulichteit ift relativ, jebod nicht in dem unbestimmten Ginne, bag ' basjenige nur leicht verdaulich beißt, was ichmadere Conflitutionen vertragen fonnen; bergleichen ift fur bie fraftigere Individuali= tat vielmehr unverbaulich. Die immanente Relativitat, bes Begriffes, welche jm Leben ihre Wirklichkeit hat, ift qualitativer Matur, und befieht, in quantitativer Rudfict ausgebrudt, infofern fie bier gilt, - in einer um fo bobern Somogeneität, je felbftflandiger in fich die Entgegen= gefesten find. 2 Gur bie niedrigeren, gu temer Differeng in fich getommenen antmalifchen Gebilbe, ift nur bas inbividualitätslofe Rentrale, bas Waffer, wie für die Pflange, das Verdauliche. Für Kinder ift das Verdauliche theils die gang homogene animalische Lymphe, die Muttermilch, ein fcon Berdautes oder vielmehr nur in Animalität unmittel= bar und überhaupt Umgewandeltes und in ihm felbft weiter nicht Differengirtes: theils von bifferenten Gubftangen folde,

Gefte und zweite Ausgabe: Ginne, in bem fie genommen zu werben pflegt, nach welchem.

³ Jufaß ber erften und zweiten Ausgaber Die bochfte qualitative Form berfelben im Lebendigen bat fich als bas Geschlechtsverhaltuß gezeigt, in welchem selbstandige Individualitäten sich als identische find

bie noch am wenigsten zur Individualität gereift find. Gub= stanzen dieser Art sind hingegen unverdaulich für die erstart= ten Raturen; diesen find dagegen thierische Substanzen als das Individualisirte, oder die vom Lichte zu einem fraftigern Celbft gezeitigten und beswegen geiftig genannten vegeta= bilifchen Safte, ein Verdaulicheres, als z. B. die noch bloß in der neutralen Farbe — und dem eigenthümlichen Chemismus näher — flebenden vegetabilischen Productionen. Durch ihre intenfivere Gelbstigkeit machen jene Substanzen einen um so flärteren Gegensat; aber eben dadurch find fle homogenere Reize. - Die Arzneimittel find infofern negative Reize, Gifte; ein Erregendes und zugleich Unverdauliches wird dem in der Krantheit fich entfremdeten Organismus als ein ihm äußerliches Fremdes dargeboten, gegen welches er fich ju= sammennehmen und in Proces treten muß, durch den er zum Selbstgefühl und zu seiner Subjectivität wieder gelange.

So ein leerer Formalismus der Brownianismus war, wenn er das ganze System der Medicin seyn sollte, und wenn die Bestimmung der Krantheiten auf Sthenie und Asthenie und etwa noch auf directe und indirecte Asthenie, und die Wirtsamteit der Mittel auf Stärten und Schwäschen, und wenn diese Unterschiede ferner auf Kohlen und Sticksoff mit Sauer und Wasserstoff, oder magnetisches, elettrisches und chemisches Moment, und dergleichen ihn naturphilosophisch machen sollende Formeln reducirt wurden: so hat er doch wohl mit dazu beigetragen, die Anstict des bloß Particularen und Specissschen sowohl der Krantheiten als der Mittel zu erweitern, und in Beiden vielmehr das Allgemeine als das Wesentliche zu erkennen. Durch seis nen Gegensaß gegen die vorherige im Ganzen mehr asthes

^{&#}x27; Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe: gar.

³ Jusat ber erften und zweiten Ausgabe: noch.

nifirende Methode ' hat fich auch gezeigt, daß ber Organiemus gegen bie entgegengefestefte Behandlungeart nicht auf eine fo entgegengefeste, fonbern baufig auf eine wenigftens in den Endresultaten gleiche und baber allgemeine Weife reagert, und baf feine einfache Identität mit fich als die fubflantielle und mabehaft wirksame Thatigkeit gegen eine particulare Befangenheit einzelner feiner Spfleme in fpecififchen Reigen fich beweift. - Go allgemein und baber im Vergleich mit ben fo mannigfachen Krantheiteerfcheinungen ungenügenb bie im Paragraphen und in der Unmertung vorgetragenen Beftimmungen find, fo febr ift es nur die fefte Grundlage bes Begriffe, welche fowohl durch das Befondere bindurch ju fuhren, als vollends bas, mas ber in die Alcufferlichkeiten bes Specififchen verfentten Gewohnheit als ertravagant und bis gart, sowohl in Arantheitserscheinungen als in Seilweifen, vorfommt, verftanblich ju machen vermag.

Bufat. Die Peilung ift so vorzustellen, wie wir die Berdauung betrachtet haben. Der Organismus will nicht ein Neußerliches bezwingen; sondern die Heilung ift, daß der Organismus seine Verwickelung mit einem Particulaten, die er unter seiner Würde ansehen muß, verläßt und zu sich selbst kommt. Das kann auf verschiedene Weise geschehen.

a. Die Eine Weise ift, daß dem Organismus die in ihm mächtige Westimmtheit als eine unorganische, als eine selbste lose Sache angeboten wird, mit der er sich einläßt; so darges boten als eine der Gesundheit entgegenstehende Bestimmtheit, ist sie ihm die Arznei. Der Justinet des Thieres fühlt die Bestimmtheit in ihm geseit; der Selbsterhaltungstrieb, oben der ganze sich auf sich beziehende Organismus, hat das bestimmte Gesühl seines Mangels. Er geht also darauf, diese Bestimmte heit auszuzehren, er sucht sie als zu verzehrende, als unorga-

¹ Jufap ber erften Ausgabe: auch burch feine eigenen fpaterbin erfolgten Uebergange.

nische Ratur auf; so ift fle in minder mächtiger Form für ibn verhanden, in einfacher sebender. Befonders in der homöopas thischen Theorie giebt man ein Mittel, das fähig ift, dieselbe Rrantheit im gesunden Körper hervorzubringen. Durch dieses Gift, überhaupt etwas dem Organismus Widriges, was in ihn gebracht wird, geschicht es, daß diese Besanderheit, in der er gefest ift, für ihn etwas Neußerliches wird: mahrend als Krant= heit die Besonderheit noch eine Eigenschaft des Organismus selbst ift. Indem also die Arznei zwar dieselbe Besonderheit ift, aber mit dem Unterschiede, daß fie den Organismus jest mit feiner Bestimmtheit als einem Aeußerlichen in Conflict bringt: so wird die gesunde Kraft jett als eine nach Außen thätige erregt, und gezwungen, fich aufzuraffen, aus ihrem Berfenttfehn in fich her= auszutreten, und nicht bloß fich in fich zu concentriren, sondern jenes Neußerliche zu verdauen. Denn jede Krankheit (besonders aber die acute) ist eine Hypochondrie des Organismus, worin er die Außenwelt verschmäht, die ihn anckelt, weil er, auf fich be= schränkt, das Regative seiner selbst an ihm felbst hat. Indem aber die Arznei ihn nun reizt, ste zu verdauen, so ift er da= durch wieder vielmehr in die allgemeine Thätigkeit der Affimi= lation verset; mas eben daburch erreicht wird, daß dem Or= ganismus ein noch viel flärkeres Unverdauliches, als seine Krank= heit ift, 1 geboten wird, zu deffen Ueberwindung er fich zusam= mennehmen muß. Siermit wird dann der Organismus in fich entzweit; benn indem die zuerft immanente Befangenheit jett zu einer äußerlichen wird, so ift der Organismus daburch in fich selbst zu einem boppelten gemacht, als Lebenstraft und kranker Organismus. Man kann bieß eine magische Wirkung ber Arznei nennen, wie im thierischen Magnetismus der Or=

Dieß widerspricht nicht dem, was unmittelbar vorher gesagt wurde, daß bas Gift als Arznei in minder mächtiger Form vorhanden ist; benn eben weil das stärkere Gift in minder mächtiger Form, nämlich nur als äußerer Feind, sich barbietet, so kann es leichter überwunden werden, als ber innere Feind, welcher die Krankheit selber ist. Anmerkung des Gerausgebers.

ganismus unter bie Gemalt eines andern Menichen gebracht wird; benn burch bas Argneimittel ift ber Organismus im Gangen unter biefe fpecififche Beftimmung gefest, er erliegt atfo unter ber Bewalt eines Zanberere. Ift aber auch der Organismus, vermöge feines teanthaften Buftandes, unter ber Bemalt eines Andern: fo hat er boch zugleich, wie beim thie= rifden Magnetismus, auch eine Welt jenfeits, frei bon feinem franthaften Buftande, durch welche Die Lebenstraft wieber gu fich tommen tann. Das ift, daß der Organismus in fich fchlafen tann; denn im Chlaf bleibt der Organismus bei fich. Indem alfo der Organismus fich fo in fich felbft entzweit bat, fo ift er nach ber Kraft feiner Lebendigteit für fich gefest; und tommt er hierzu, fo hat er damit feine allgemeine Lebendigfeit überhaupt gerettet, und feine Befangenheit in Diefe Befonderheit abgeftreift, die teine Gediegenheit mehr gegen fein inneres Reben hat, das fich durch biefe Abideibung wiederhergeftellt bat, wie im Magnetismus bas innere Leben gegen die Befangenheit lebendig ift. Gerade bieß Sinausreifen erlaubt und bewertfleffigt alfo jugleich bie verdauende Rudtehr bes Organismus in fich; und bas Benefen ift eben, daß er in biefer Burude gezogenheit in fich fich verbaut.

Ju sagen, welches nun die rechten Mittel sehen, ift schwer. Meber diesen Zusammenhang einer Krantheit mit ihrem Mitztel hat die Materta medica noch kein emziges vernünftiges Wort vorgebracht; sondern die Erfahrung soll hier allein entsseiden. Da ist die Erfahrung über Hühnerkoth so gut als sede andere, über die verschiedenen ofsieinellen Pflanzen; deun damit die Arznei zum Ekel werde, nahm man sonst Menschenzurin, Hühnerkoth, Pfauentoth. Für sede besondere Krantheit ist nicht so ein specissisches Mittel. Es kame darauf an, den Zusammenhang zu sinden, d. h. die Form, wie im Organismus eine Bestimmtheit ist, und wie sie in der vegetabilischen Natur oder überhaupt als todtes äußerlich Erregendes ist. China,

Blätter, Grünes scheinen so erfrischend zu sehn gegen bas Blut. Bu großer Irritabilität scheint als Gegentheil auslösendes Salz, Salpeter angeboten werden zu müssen. Da ber Organismus in der Krantheit noch lebendig, nur gehindert ist: so können auch leicht verdauliche Speisen zur Unterhaltung dieser Lebendigkeit, also oft selbst zur Eur hinlänglich sehn. Wenn die Krantheit nicht in einem bestimmten Systeme, sondern in der Verdauung überhaupt liegt: so kann sich Erbrechen von selbst einstellen, wie denn vornehmlich die Kinder sehr leicht brechen. Gegen unorganische Mittel, wie z. B. Quecksliber, sleigert sich eine partielle Thätigkeit ungeheuer; die Wirkung ist einerseits specissisch, aber ebenso allgemeine Erregung des Organismus. Das Verhältnis der Krantheit zur Arznei ist überhaupt ein magissches. — Den angebotenen Reiz, das Sift, kann man, wie Brown, einen positiven Reiz nennen.

β. Das Mittel kann aber auch mehr die Weise eines nega= tiven Reizes haben, wie z. B. Salzfäure. Es hat dann den Zwed, die Thätigkeit des Organismus zu beprimiren: so daß, indem ihm alle Thätigkeit genommen wird, auch die, welche er als tranthafter hat, fortfällt. Ginmal foll also der Orga= nismus feine Thätigkeit anspannen, indem er fich nach Außen richten muß: das andere Mal wird die Thatigkeit des Con= flicts geschwächt, z. B. burch Aberlaffen, oder Gis bei Entzun= dungen, oder Paralystren der Verdauung durch Salze; dadurch wird der innerlichen Lebendigkeit Raum gegeben hervorzutreten, indem tein äußerliches Object mehr da ift. Go ift als schwä= chende Methode die Sungertur aufgekommen; und insofern die Homöopathie hauptsächlich auf Diat fleht, gehört fle auch hier= Die einfachste Rahrung, wie das Kind fle im Mutterleibe ber. bekommt, soll machen, daß der Organismus aus fich zehrt und so das Abnorme überwindet. Ueberhaupt haben die Arzneimittel eine allgemeine Richtung genommen. In vielen Fällen ift nur eine allgemeine Erschütterung nothig, und Merzte selbst haben

eingestanden, daß Ein Mittel so gut wirke, als sein Gegentheil. Beide Methoden, die schwächende und die flärkende, haben also, obgleich entgegengesest, sich auf diese Weise wirksam bewiesen; und was man seit Brown mit Opium, Naphtha und Branntswein enerte, hat man frühre mit Brechmitteln und Lariren eurirt.

y. Gine britte Deife ber Seilung, der dritten Art ber Rrantheiten (f. §. 371. Buf. C. 677) entfprechend, ift bie, melde auch auf das Alligemeine des Organismus wirtt. Dahin gebort ber Magnetismus. Indem der Organismus, als in fich allgemein, über fich erhoben und zu fich felbst gebracht merben foll, fo tann bieg außerlich an ihn tommen. Indem alfo bas Gelbft als Einfaches außer bem tranten Organismus fällt, fo find es die Aingerspinen des Magnetifeurs, die diefer allent= halben burch ben Organismus berumführt, welche benfelben auf biefe Beife fluidifiren. Rur die Kranken find des Magnetis= mus fähig, fo' außerlich in ben Echtaf gebracht gu werben, ber eben die Sammlung des Organismus ju feiner Einfachheit ift, wodurch er gum Gefuhl der Allgemeinheit in fich gebracht mird. Chenfo tann aber, flatt daß der Magnetifeur diefen Chlaf hervorbringt, auch ein gefunder Echlaf bei einer Krantheit Dies fes Umichlagen hervorbringen: d. h. der Organismus fich rein von felbft in feine Subftantialität fammeln.

§. 374.

In'der Krankheit, wo das Thier mit einer unorganischen Potenz verwickelt und in einem seiner besondern Systeme oder Organe gegen die Einheit seiner Lebendigkeit sestigehalten wird, ift sein Organismus als Dasehn von einer quantitativen Stärke: und zwar, seing Entzweiung zu überwinden, aber ebensowohl ihr zu unterliegen und darin eine Weise seines Todes zu haben, fähig. Ueberhaupt hebt die Ueberwindung und das Vorübergehen einzelner Unangemessenheit die allgemeine Unangemessehen einzelner Unangemessenheit die allgemeine Unangemessehen das Individuum darin hat, daß seine Idee die unmittelbare ist, als Thier inner-Encystopadie, II.

3 {

halb der Natur sieht, und dessen Subjectivität nur an sich der Begriff, aber nicht für sich selbst ist. Die innere Allsgemeinheit bleibt daher gegen die natürliche Einzelnheit des Lebendigen die negative Macht, von welcher es Sewalt leidet und untergeht, weil sein Dasen als solches nicht selbst diese Allgesmeinheit in sich hat, somit nicht deren entsprechende Realität ist.

Bufat. Der Organismus, der vom Gelbft verlaffen ift, flirbt aus fic an fich felbft. Eigentliche Krankheit aber, insofern fle nicht Absterben ift, ift der äußerliche existirende Berlauf diefer Bewegung vom Ginzelnen zum Allgemeinen. Die Rothwendig= teit des Todes besteht nicht in einzelnen Ursachen, wie überhaupt nichts im Organischen; benn daß das Meußere Ursache sey, liegt felbft im Organismus. Gegen Ginzelnes giebt es immer Bulfe; es ift fcmach, und tann nicht ber Grund fenn. Diefer ift die Rothwendigkeit des Uebergangs der Individualität in die Allge= meinheit; denn das Lebendige ift als lebendig die Ginseitigkeit des Daseyns als Selbsts, die Gattung aber die Bewegung, die fich aus dem Aufheben des einzelnen segenden Selbste wird, und in daffelbe zurucfällt, - ein Proces, morin das sepende Gin= zelne zu Grunde geht. Der Tod aus Alter überhaupt ift Kraft= lofigkeit, ein allgemeiner einfacher Zustand des Abnehmens. Die äußeren Erscheinungen deffelben find Zunahme der Berknöches rung und die Nachlaffung der Straffheit der Muskeln und Seh= nen, schlechte Verdauung, schwache Sensation, Rudgang aus dem individuellen zum bloß vegetativen Leben. "Rimmt die Festigkeit bes Bergens im Alter auf einen gewissen Grad zu, so nimmt die Reizbarkeit ab, und hört zulett ganz auf." bemerkt man ein "Schwinden an Maffe im höhern Alter." 2 Dieses bloß quantitative Berhalten aber als qualitatives, als befimmter Proces, war die eigentliche Krantheit, - nicht Schwäche oder übergroße Stärte; was eine vollkommene Oberflächlichteit ift.

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I., §. 157.

^{*} Ebenbaselbft, Th. 11., §. 767.

§. 375.

e. Der Jod bes Individuums aus fich felbft.

Die Allgemeinheit, nach welcher bas Thier als einzelnes eine endliche Existenz ift, zeigt sich an ihm als die abstracte Macht in dem Ausgang des selbst abstracten, innerhalb seiner vorgehenden Processes (§. 356.). Seine Unangemessenheit zur Allgemeinheit ist seine ursprüngliche Krantheit und der angeborne Keim des Todes. Das Ausheben dieser Unangemessenheit ist selbst das Vollstrecken dieses Schicksals. Das Individuum hebt sie auf, indem es der Allgemeinheit seine Einzselnheit einbildet: aber hiermit, insofern sie abstract und uns mittelbar ist, nur eine abstracte Objectivität erreicht, worin seine Thätigkeit sich abgestumpst, verknöchert hat, und das Leben zur processosen Gewohnheit geworden ist, so daß es sich so aus sich selbst tödtet.

Bufat. Der Organismus tann von ber Rrantheit ges nefen; aber weil er von Saus aus trant ift, fo liegt barin bie Mothwendigkeit bee Todes, d. h. biefer Auftofung, bag die Reihe ber Processe jum leeren, nicht in fich gurudtehrenden Processe wird. Im Gefchlechtegegenfage flerben unmittelbar nur bie ausgefonderten Gefdlechteglieder, - die Pflanzentheile: fie flerben hier durch ihre Ginfeitigkeit, nicht als Bange; als Bange fterben fie burch ben Gegenfan ber Dannlichteit und Weiblichkeit, ben Bebes an ihm felbft hat. Die bei ber Pflange bie Staubge= faße (stamina) gum paffiren Fruchtboden aufichmellen, die paffive Seite des Piftills gum Gebahrenden, fo ift nun fedes India viduum felbft die Einheit beider Gefchlechter. Diefes aber ift fem Zod; benn es ift nur Individualität, und biefe ift feine mefentliche Bestimmtheit. Rur Die Gattung ift in Giner Einheit Die Einheit vollftändiger Ganger. Wie alfo guerft ber Gegenfat von Mannlichteit und Beiblichteit unüberwunden in den Orgas niemus fiel, fo jest beftimmter ber Gegenfas ber abftracten Formen des Sanzen, die im Fieber auftreten, und mit bem Sangen erfüllt find. Die Individualität kann ihr Gelbst nicht so ver= theilen, weil es nicht ein Allgemeines ift. In dieser allgemeinen Unangemeffenheit liegt die Trennbarkeit der Seele und des Lei= bes, während der Beift ewig, unfterblich ift; denn weil er, als die Wahrheit, selbst sein Gegenstand ift, so ift er von seiner Rea= lität untrennbar, — das Allgemeine, das fich selbst als Allgemeines darftellt. In der Ratur dagegen tommt die Allgemein= heit nur auf diese negative Weise zur Erscheinung, daß die Gub= jectivität darin aufgehoben ift. Die Form, in welcher jene Schei= dung fich vollbringt, ift eben die Vollendung des Ginzelnen, das fich zum Allgemeinen macht, diese Allgemeinheit aber nicht ertragen tann. Das Thier erhält fich im Leben zwar gegen seine unorganische Ratur und seine Sattung; aber diese behält, als das Allgemeine, zulett die Oberhand. Das Lebendige als Ginzelnes flirbt an der Gewohnheit des Lebens, indem es fich in seinen Kör= per, seine Realität hineinlebt. Die Lebendigkeit macht fich für fich zum Allgemeinen, indem die Thätigkeiten allgemeine werden; und in diefer Allgemeinheit flirbt eben die Lebendigkeit, die des Gegensages bedarf, da fie Proces ift, nun aber das Andere, mas fle zu überwinden hatte, ihr tein Anderes mehr ift. Wie im Geistigen alte Menschen sich immer mehr in sich und in ihre Gattung einhausen, ihre allgemeinen Vorstellungen ihnen immer geläufiger werden, das Befondere immer mehr verschwindet, damit aber auch die Spannung, das Interesse (das Zwischensen) fortfällt, und fle in diefer proceglofen Gewohnheit befriedigt find, ebenso ift es im Physischen. Die Gegenfatlofigkeit, zu der der Organismus fortgeht, ift die Ruhe des Todten; und diese Ruhe des Todes überwindet die Unangemeffenheit der Krantheit, welche darum der erfte Ursprung des Todes war.

§. 376.

Aber diese erreichte Identität mit dem Allgemeinen ift Busab ber ersten und zweiten Ausgaber die Subjectivität bes Lebenbigen ift wesentlich an sich mit ber Gattung ibentisch. das Aufheben des formetten Begenfages, der unmittel= baren Gingeluheit und der Allgemeinheit ber Individua. titat, und bieg nur die eine und zwar die abstracte Geite, ber Tod bee Raturlichen. Die Gubjectivität ift aber in ber Idee des Lebens der Begriff, fie ift fo an fich das abfolute Infichfenn ber Birtlichteit und bie concrete Allgemein= beit; durch das aufgezeigte Aufheben ber Unmittelbarteit threr Realität ift fle mit fich felbft gufammengegangen. Das legte Außerlichfenn ber Matur ift aufgehoben; und ber in ihr nur an fich fenende Begruff ift bamit für fich geworden. - Die Ratur ift damit in ihre Wahrheit übergegangen, in Die Gubjectivität bes Begriffs, beren Objectivität felbit die aufgehobene Unmittelbarteit der Einzelnheit, die concrete 2111= gemeinheit ift; fo bag ber Begriff gefest ift, welcher bie ihm entiprechende Mealitat, ben Begriff ju feinem Dafenn bat, - ber Beift.

Bufat. Ueber biefem Tobe ber Ratur, aus biefer tobten Bulle geht eine ichonere Ratur, geht der Beift herbor. Das Rebendige endet mit diefer Erennung und diefem abftracten Rufammengeben in fich, Aber Eine widerfpricht bem Andern: a) mas zusammengegangen, ift darum ibentifch, - Begriff oder Gattung und Realitat, ober Gubject und Object nicht mehr getrennt; B) und mas fich abftoft und getrennt bat, ift eben darum nicht abftract ibentifch. Die Wahrheit ift ihre Einheit als Unterschiedener, fo bag in biefem Zusammengeben und in biefer Trennung eben bamit nur ber formelle Begenfas fich auf= gehoben hat wegen der an fich febenden Identitat, und ebenio megen der Trennung nur die formelle Identität fich negiet bat. Concreter ausgedrücht, beifit bief: ber Begriff bes Lebens, die Gattung, bas Leben in feiner Allgemeinheit flößt feine in fich total gewordene Realität von fich ab, aber ift an fich identifch mit berfelben, ift Ibee, erhalt fich abfolut, ift bas Gettliche, Emige, bleibt alfo in berfelben; und es ift nur aufgehoben mor=

den die Form, die natürliche Unangemessenheit, die nur noch abstracte Aeußerlichkeit der Zeit und des Raumes. bendige ift zwar die bochfte Weise der Existenz des Begriffs in der Ratur; aber auch hier ift der Begriff nur an fic, weil die Idee in der Ratur nur als Einzelnes existirt. In der Orts= bewegung hat das Thier sich zwar vollends von der Schwere entbunden, in der Empfindung fühlt es fic, in der Stimme bort es fic; im Gattungsproces existirt die Gattung, aber auch nur als Ginzelnes. Da diese Existenz nun der Allgemeinheit der Ibee immer noch unangemeffen ift, so muß die Idee diesen Kreis durchbrechen und fich burch Berbrechen diefer Unangemeffenheit Luft machen. Statt also daß das Dritte im Gattungsproces wieder zur Ginzelnheit herabfällt, ift die andere Seite, der Tod, das Aufheben des Ginzelnen, und damit das Bervorgehen der Gattung, des Geiftes; denn die Negation des Natürlichen, d. h. der unmittelbaren Ginzelnheit, ift dieß, daß das Allgemeine, die Gattung geset wirb, und zwar in Form der Gattung. der Individualität ift diese Bewegung Beider der Verlauf, der fich aufhebt, und beffen Resultat das Bewußtsenn ift, die Ginheit, die an und für fich selbst Einheit Beider ift, als Selbft, nicht nur als Gattung im innern Begriff des Ginzelnen. Die Idee existirt hiermit in dem selbstständigen Subjecte, für welches, als Organ des Begriffs, Alles ideell und flussig ift; b. h. es dentt, macht alles Räumliche und Zeitliche zu dem Seinigen, hat so in ihm die Allgemeinheit, d. h. fich selbst. Indem so jest das Allgemeine für das Allgemeine ist, ist der .Begriff für fich; dieß tommt erft im Beifte zum Borichein, worin der Begriff sich gegenständlich macht, damit aber die Existenz des Begriffs als Begriffs gesetzt ift. Das Denken, als dieß für fich felbst sepende Allgemeine, ift das Unsterbliche; das Sterbliche ift, daß die Idee, das Allgemeine fich nicht an= gemeffen ift.

Dief ift der Uebergang des Ratürlichen in ben

Beift; im Lebendigen hat die Ratur fich vollendet, und ihren Frieden geichloffen, indem fie in ein Soberes umichtagt. Der Beift ift fo aus der Ratur hervorgegangen. Das Ziel der Ra= tur ift, fich felbit gu todten, und ihre Rinde bes Unmittelbaren, Sinnliden gu durchbrechen, fich als Phonix gu verbrennen, um aus biefer Meußerlichteit verjungt als Beift hervorzutreten. Die Matur ift fich ein Anderes geworden, um fich als Idee wieder gu erkennen und fich mit fich ju verfohnen. Aber es ift einfeitig, den Geift fo als Werden aus dem Anfich nur zum Fürsichsenn tommen gu laffen. Die Matur ift gwar das Unmittelbare, aber ebenfo, ale das dem Geifte Andere, nur ein Relatives: und bamit, ale das Regative, nur ein Befegtes. Es ift die Dacht bes freien Beiftes, ber biefe Regativitat aufhebt; er ift ebenfo vor ale nach der Ratur, nicht bloß die metaphnitiche Idee derfelben. Alls der 3med der Ratur ift er eben barum bor ihr, fie ift aus ihm hervorgegangen: jedoch nicht empirifch, fondern fo daß er in ihr, die er fich vorausfest, immer fcon enthalten ift. Aber feine unendliche Freiheit läßt fie frei und ftellt das Thun der Idee gegen fle als eine innere Mothwendigfeit an ihr vor, mie ein freier Menfch der Welt ficher ift, daß fein Thun ihre Tha= trgfeit ift. Der Geift alfo, junachft fetbft aus dem Unmittel= baren hertommend, dann aber abftract fich erfaffend, will fich felbft befreien, als die Ratur aus fich herausbildend; dieg Thun des Geiftes ift die Philosophie.

Siermit haben wir unsere Naturbetrachtung bis an ihre Grenze geführt. Der Geift, der sich erfaßt hat, will sich auch in der Natur erkennen, den Verlust seiner wieder ausheben. Diese Versöhnung des Geistes mit der Natur und der Wirkslichkeit ist allein seine wahrhafte Vefreiung, worin er seine bessondere Denks und Anschauungsweise abthut. Diese Vefreiung von der Natur und ihrer Nothwendigkeit ist der Begriff der Maturphilosophie. Die Gestalten der Natur sind nur Gestalten des Begriffs, jedoch im Etemente der Natur sind nur Gestalten

men zwar, als die Stufen der Ratur, im Begriffe gegründet find; aber auch wo dieser fich in der Empfindung sammelt, ift er immer noch nicht das Beifichseyn des Begriffes als Begriffes. Die Schwierigkeit der Raturphilosophie liegt eben barin, einmal, baf bas Materielle so widerspenftig gegen die Ginheit des Be= griffes ift, und bann, bag ein Detail ben Geift in Anspruch nimmt, das fich immer mehr häuft. Aber beffen ungeachtet muß die Vernunft das Zutrauen zu fich selbst haben, daß in der Ratur der Begriff zum Begriffe spricht, und die mahrhafte Geftalt des Begriffes, die unter dem Außereinander der unendlich vielen Gestalten verborgen liegt, sich ihr zeigen wird. — Ueber= sehen wir turz das Feld, das wir durchmessen haben, so war die Idee zuerst in der Schwere frei zu einem Leibe entlaffen, deffen Glieder die freien Simmeletörper find; dann bildete fich die Meußerlichkeit zu Gigenschaften und Qualitäten herein, bie, einer individuellen Ginheit angehörend, im demischen Proces eine immanente und physicalische Bewegung hatten; in der Leben= bigkeit endlich ift die Schwere zu Gliebern entlaffen, in denen die subjective Einheit bleibt. Der Zweck dieser Borlesungen ift, ein Bild der Ratur zu geben, um diesen Proteus zu bezwingen: in diefer Meußerlichkeit nur den Spiegel unferer felbft zu finden, in der Ratur einen freien Reflex des Geiftes zu sehen: Gott zu ertennen, nicht in ber Betrachtung bes Geiftes, sonbern in diefem seinem unmittelbaren Dafebn.

(Geschlossen: ben 18. März 1820; ben 23. März 1822; ben 30. März 1824; ben 17. März 1826; ben 26. August 1828; ben 27. August 1830.)



